

No.

Boston Medical Library,

19 BOYLSTON PLACE.

本語は 900円 (1000円 200円)

armen Engl

ARCHIV

FÜR

OHRENHEILKUNDE

IM VEREIN MIT

PROF. A.D. FICK IN WORDERING, PROF. C. HASSE IN BRUSHAIL, PROF. V. HENSEN IN KEIR, PROF. E. MACH IN PRAGA. DR. A. MAGNUS IN KONIGORIEGO IP. PROF. P. PROF. P. MACH IN PRAGA. BRUGH, PROF. E. MACH IN PRAGA. BRUGH, PROF. E. ZAUFAL IN PRAG. PROF. J. KESSEL IS, JENN. DR. WILH. MEYER IN KOPENIGARM, PROF. F. TRAUTMANN IN BERLIN, PROF. W. UBBANTSCHITTSCH IN WIER, PROF. F. BEZOLD IN MÉSCURE, PROF. A. BURNALER IN GOTTHORN, PROF. CH. DELSTANCHE IN BRUSSEL, PROF. A. KUHN IN STRASSIPHO, DR. E. MORPURGO IN TRIERT, DR. L. BLAU IN BREAIN, PROF. J. BOKE IN BROKEN, PROF. A. GRADENIGO IN TORNEY, PROF. J. H. DENNERT IN BRUSSE, PROF. BRUSSEL, PROF. A. GRADENIGO IN TORNEY, PROF. J. ONNE-GREEN IN BROYN, PROF. J. ACORDON IN BREAIN, PROF. J. ONNE-GREEN IN BROYN, PROF. J. ACORDON IN BREAIN, PROF. G. J. WALES BRAIN, PROF. G. J. WALES BRAIN, PROF. G. J. WALES BRAIN, PROF. G. J. WALES AND ALSO SERVICE IN BROKEN, PROF. G. J. WALES BRAIN, PROF. G. J. WALES AND ALSO SERVICE IN BROWN, PROF. G. J. WALES AND ALL SERVICE IN BROWN, PROF. G. J. WALES AND ALL SERVICE IN BROWN, PROF. G. J. WALES AND ALL SERVICE IN BROWN, PROF. G. J. WALES AND ALL SERVICE IN BROWN, PROF. G. J. WALES AND ALL SERVICE IN BROWN, PROF. G. J. WALES AND ALL SERVICE IN BROWN, PROF. G. J. WALES AND ALL SERVICE IN BROWN, PROF. G. J. WALES AND ALL SERVICE IN BROWN.

HERAUSGEGEREN VON

PROF. A. v. TRÖLTSCH PROF. ADAM POLITZER
IN WERZBURG

PROF. H. SCHWARTZE

VIERUNDDREISSIGSTER BAND.

Mit 21 Abbildungen im Text und 2 Tafeln.



LEIPZIG, VERLAG VON F. C. W. VOGEI..





Inhalt des vierunddreissigsten Bandes.

Erstes und zweites (Doppel-) Heft (ausgegeben am 16. September 1892).

1. Aus der Folknink für Ohrenheitkande in Gottingen. Zur Alsto-	
logie der Ohrpolypen. Von Dr. J. Niemack in Göttingen.	
(Mit Tafel I und II)	
II. Druck und Drucksteigerung im Lahyrinth. Von Dr. Ostmann	
in Königsberg in Pr. (Mit 4 Ahbildungen)	3.
III. Polypöse Wucherungen im äusseren Gehörgang, bedingt durch ein	
Sarkom der Schädelbasis. Von Dr. Stetter in Königsherg	
in Pr., Docent der Chirurgie und Ohrenheilkunde. (Mit 2 Ab-	
bildungen)	5
IV. Besprechungen.	
1. Ewald, Physiologische Untersuchungen üher das Endorgan	
des Nervus octavus. Besprochen von Dr. Louis Blau .	6
Eichler, Anatomische Untersuchungen über die Wege des	
Blutstroms im menschlieben Ohrlabyrintb. Besprochen	
von Dr. Louis Blau	6
 Wickersheimer, Kurze Anleitung zur Verwendung der 	
Wickersheimer'schen Flüssigkeit für anatomische Prapa-	
rate, mit einem Anhange über Metallcorrosionen. Be-	
sprochen von Dr. Louis Blau	6
4. Baratoux, Guide pratique pour l'examen des maladies du	
larynx, du nez et des oreilles. Besprochen von Dr. Louis Blau	6
Transactions of the American Otological Society. Be-	
sprochen von Dr. Louis Blau	7
 Katz, Mikrophotographischer Atlas der normalen und pa- 	
thologischen Anatomie des Obres. II. Theil. Besprochen	
von Dr. Rudolf Panse	7
 Sandmann, Tafel des menschlichen Gebörorgans. Be- 	
sprochen von Dr. Rudolf Panse	8
V. Wissenschaftliche Rundschau.	
 Audubert, Purpura de la muqueuse de la bouche, du 	
pharynx et du larynx. 81. — 2. Couëtoux, Essai d'une	
théorie des fonctions des sinus de la face, des cellules de l'eth-	

moïde et de l'apophyse mastoïde. 81. - 3. Derselhe, Du role

du voile du palais dans la respiration. 82. - 4. Ouspenskl, Lupus de l'oreille movenne. 82. - 5. Couëtoux, Note sur l'interprétation des phénomènes auditifs produits par le diapason placé sur le maxillaire inférieur. 83. - 6. Derselbe, Note sur la migration des abscès tympaniques et sur son mécanisme. 83. - 7. Wolf, Ausmeisselung einer Revolverkugel aus dem Felsenbein mit Erhaltung des Gehörs. 83. - 8. Snchannek, Differentialdisgnostische Merkmale zur Unterscheidung zwischen normalem und pathologischem menschlichen Riechepithel, resp. respiratorischem Flimmerepithel. 85. -9. Scheibe. Ein Fall von Tanbstummheit mit Acusticusatrophie und Bildungsanomalien im häutigen Labyrinth beiderseits. 86. - 10. Bacon, Otitis externa haemorrhagica. 87. -11. Mc. Mahon, Zwei Fälle von Perichondritis der Ohrmuschel, behandelt mit dem scharfen Löffel und Drainage, 88. 12. Ferrer, Ein Fall von idiopathischer Perichondritis der linken Ohrmuschel, 88. - 13. Dabney, Ein Fall von permanenter Taubhelt, wahrschelnlich infolge von Chinin, 89. -14. Grüning, Ueher die chlrurgische Behandlung der diffusen, phlegmonösen Entzündung der Ohrmuschel. 89. - 15. Pritchard, Zwei Fälle von Hirnabscess infolge langdauernder Otorrhoe. Operation, Heilung. 89. - 16. Ayres, Primare Periostitis des Warzenfortsatzes, 91. - 17. Clark, Verlust von Trommelfell, Amboss und Steighagel, mit gutem Gehör. 91. - 18. Bacon, Ueber Erankung des Warzenfortsatzes; mit Krankengeschichten, 91. - 19. Knapp, Verknöcherung der Ohrmuschel infolge serös-eitriger Perichondritis. 91. - 20. Moos, Weitere Untersuchungen über Labvrinthbefunde von 6 Felsenbeinen an Diphtherie verstorbener Kinder, 92. - 21. Beckmann, Ueber Schliessung und Oeffnung der Rachenmündung der Tuba Eustachii. 95. - 22. Bryant, Bemerkungen zur Topographie der normalen menschlichen Paukenhöhle, 96. - 23. Blake, Nenbildung von Schleimhaut in der normalen Paukenhöhle. Ihre klinische Bedeutung. 98. - 24. Dench. Operative Maassnahmen bei Schwerhörigkeit. 98. - 25. Pritchard, Knochengeschwülste des Gehörgangs und deren Entfernung. 99. - 26. Baxter, Ein Fall lebender Larven im Ohre. 99. - 27. Friedenwald, Ein Fall von Cholesteatom und ausgedehnter Caries des Warzenfortsatzes ohne örtliche Entzündungszeichen. Tod durch Sinnsthrombose und Meningitis. 99. - 28. Sperber, Ueher die Fremdkörper im Ohre. 101. - 29. Schlomka, Exostosen im äusseren Gehörgang, 101. - 30. Schmidt, Die Erkrankungen des Ohres bei Influenza. 102. - 31. Zarniko, Ueber den Einfluss des Tuberculins auf tuberculöse Mittelohrerkrankungen, 104. - 32. Derselbe. Aspergillusmykose der Kieferhöhle. 104. — 33. Maggiora und Gradenigo, Beitrag zur Actiologie der katarrhalischen Ohrentzundungen. Gradenigo, Ueber die Classification und Actiologie der Mittelohrentzündungen Im Allgemeinen, 105. -

34. Habermann, Ueber Nervenatrophie im inneren Ohre. 106. - 35. Cobn, Ueber Nystagmus bei Ohraffectionen. 108. - 36, Bezold, Ueber operative Entferonng von Fremdkörpern aus der Paukenhöble mit Ausschälung der den knöchernen Gebörgang auskleidenden Weichtheile und Abmeisselung des Margo tympanicus, 109. - 37, Gruber, Operative Entfernung eines durch misslungene Extractionsversuche in die Trommelhöble gerathenen Fremdkörpers. 110. - 38. Derselbe, Die Späthnaht nach der künstlichen Eröffnung (Trepanation) des Warzenfortsatzes, 111. - 39. Kayser, Bericht über die im Kalenderjahre 1890 in der Prof. Gottstein'schen Privatpoliklinik für Hals-. Nasen- und Obrenkrankheiten behandelten Krankbeitsfälle, 112. - 40. Frennd und Kavser, Ein Fall von Schreckneurose mit Gehörsanomalien. 113. - 41. Bing, Ein neuer Stimmgabelversuch, 114. - 42. Bresgen, Ueber die Verwendung von Anilinfarbstoffen bei Nasen. Hals- und Obrenleiden. 115. - 43. Derselbe, Wann ist die Anwendung des elektrischen Brenners in der Nase von Nutzen? 116. -44. Katzenstein, Ueber Pyoktanin hei Stirnhöhleneiterung. 116. - 45. Siebenmann, Das Cholesteatom des Mittelohres und seine Bebandlung. 117. - 46. Jankau, Ein Spiegel zur Besichtigung des Cavum pharvngo-nasale. 117. - 47. Kessel. Einiges über die Bedeutung und die Untersuchungsmetboden der Nasenböbie und des Nasenrachenraums, 117. - 48. Hansberg. Ueber die Bedeutung der Nasenkrankheiten in ihren Beziehungen zu anderen Organerkrankungen, 118. - 49. Peltesohn, Ueber einen von der Nase aus geheilten Fall von Gesichtskrampf, 119. - 50. Löwenstein, Ueher Europhen bei Nasenkrankheiten. 119. - 51. Colles, The treatment of chronic purulent otitis media by excision of the carious osslcles and removal of obstructions in the tympanic attic, with a report of three cases. 120. - 52. Rupp, On syphilis of the external ear. 120. - 53. Gulland, On the function of the tonsils. 121. - 54. Guve, On aprosexia and headache in school-children. 121. - 55. Souls, Contribution à l'étude des otomycoses, 122. - 56. Schleicher, L'éclairage par transparence dans dix cas d'empyème du sinus maxillaire. 122. -57. Miot, De la surdité déterminée par le tympan ou les osselets dans l'otite movenne sèche et des movens d'y remédier. 122. - 58. Lavrand, Un cas de guérison d'érysipèle de la face à répétition. 123. - 59. Wagnier, Contribution à l'étude des rapports des tumenrs adénoides nasopharyngiennes avec l'otite movenne puruiente chronique, 123. - 60, Raulin, Les kystes de la voute du pharynx. 124. - 61. De lie, Végétations adénoides du pharvnx nasal. - Récidives sarcomateuses. -Mort subite, 125, - 62. Lichtenberg, Un cas d'ostéome de la portion cartilagineuse du conduit auditif externe. 125. -63. Hicguet, Modification de la curette de Gottstein, 126. -64. Buisseret, Hémorragies consécutives à l'amygdalotomie et à l'extraction deutaire, attribuées à la cocaine, 126, -65. Potiquet, Dn canal de Jacobson. De la possibilité de le reconnaître sur le vivant et de son role probable dans la pathogénie de certaines lésions de la cloison nasale, 126. -66. Onodi, Quelques cas de parosmie. 126. - 67. Gradenigo, Contribution à l'anatomie pathologique des cavités nasales, 127. - 68. Gellé, Valeur séméiotique des hattements pulsatiles constatés à l'endotoscope, 127, - 69. Mounier, De l'examen du pharynx nasal. 128. - 70. Coüetonx, Du voile du palais dans l'effort, 128, - 71, Astier, Contribution au traitement des sténoses nasales, 128, - 72. Löwenberg, L'otite grippale, observée à Paris en 1891, 128. - 73, Krakauer. Sur un cas de formation d'exostoses multiples du crane avec atrophie unilatérale de la face. 129. - 74. Cozzolino, Les instruments et la technique chirurgicale employées dans les affections des sinus du uez (frontaux, maxillaires, ethmoïdaux, sphénoïdaux et ethmoïdo-lacrymaux), 130, - 75. Coü etoux, Du mode respiratoire pendant la gymnastique. 130. - 76. Bulletins et mémoires de la société de larvagologie. d'otologie et de rhinologie de Paris. 130. - 77, Grunwald, Ueher perforirte Ohrpolypen, 134. - 78. Gradenigo, Ueher die Couformation der Ohrmuschel bei den Verhrecherinnen. 135. - 79. Körner, Untersuchungen üher einige topographische Verhältnisse am Schläfenhein. 135. - 80. Steinbrügge, Eiu Fall von Zerstörung und theilweiser Verknöcherung heider Labyrinthe, muthmaasslich infolge einer Meningitis. 136. -81. Mygind, Ein Fall von Taubstummheit nach Masern nebst dem Ohductionshefund, 137. - 82. Suchannek, Praktischer Handgriff hei Verwendung des Kabierske'schen Pulverhläsers, sowie des v. Tröltsch'schen Zerstäuhungsapparates. 138. -83. Baumgarten, Eine seltene Erkraukung des Labyrinths. wahrscheinlich durch die Scharlachaffection des Kludes entstanden. 138. - 84. Truckenbrod, Operativ geheilter Hirnabscess nach Otitis media acuta, 139. - 85, Bezold und Scheihe, Ein Fall von hochgradigem Nervenschwund in sämmtlichen Windungen der Schnecke. 142. - 86. Mygind, Die Tauhstummen in Dänemark, 143. - 97, Siebeumann, Beiträge zur functionellen Prüfung des normalen Ohres. 144. - 88. Derselbe, Hörprüfungsresultate bei reinem Tubenkatarrh, 145. - 89. Conrady, Natrium tetrahorienm alcal, et neutrale, 146, - 90, Hansberg, Beitrag zur Sinusthrombose. 146. - 91. Zaufal, Ueher die operative Behandlung des Cholesteatoms der Paukeuhöhle und ihrer Nehenräume. 147. - 92. Stetter (Königsherg), III. Jahresbericht aus dem Ambulatorium und der Klinik für Ohren-, Naseu-, Hals- und Rachenkranke. Vom 1. Januar 1891 bis 1. Januar 1892. 148. - 93. Ferrevi. Sull' uso della fluoroglucina nella decalcificazione del labiriuto. 150. - 94. Cardoso, In alcune modalità funzionali nelle lesioni del nervo acustico, 151. - 95. Ficano, Rendiconto

sommario delle malattie d'orecchio, naso, gola e laringe osservate e curate. 151. - 96. Cimmino, Resoconto statistico per l'anno Scolastico 1890-91 dell' ambulatorio del Prof. V. Cozzolino di Napoli. 152. - 97. Parker, Zwei Fälle von Operationen an der Vena ingularis und dem Sinns transversus wegen Pyämie nach Mittelohreiterung, 152, - 98. Haug, Die Perichondritis tuherculosa auriculae. 154. - 99. Max, Doppelseitige Nekrose der Schnecke mit consecutiver Meningitis und letalem Verlaufe. 155. - 100. Derselbe, Kritische Bemerkungen über die Anwendung des Natrium tetrahoricum bei chronischen Ohreneiterungen, 156. - 101. Bayer, Ein Fall von Bewusstlosigkeit nach Körpererschütterung; Rückkehr des Bewusstseins nach Lufteintreibung ins Mittelohr, 157, - 102. Jankau, Eine neue Untersuchungsmethode für die Differentialdiagnose von Labyrinth- nnd Mittelohrerkrankungen. 157. -103. Eitelberg, Otlatrische Mitthellungen. 158. - 104. Hessler, Affectionen des Ohres nach einfachen Operationen in der Nase, 158. - 105, Derselbe, Laminaria als Fremdkörper in der Naso. 159. - 106. Snchannek, Pathologisch-Anatomisches über Rhinitis acuta, speciell Influenza-Rhinitis, 159. - 107. Maggiora et Gradenigo, Observations bactériologiques any les furoncles du conduit anditif externe 160 -

108. Charazac, Contribution à l'étude des tnmeurs malignes de l'oreille.	
Drittes Heft	
(ausgegeben am 2. December 1892).	
VI. Zur Bedeutung des Schallquantums für die Hörprüfung. Von Dr. Hermann Dennert in Berlin	161
VII. Die Würdigung des Fettpolsters der lateralen Tubenwand. Ein Beitrag zur Frage der Autophonie. Von Dr. Ostmann,	
III. Znr Differentialdiagnose der Mittelohr- und Labyrintherkrankungen.	170
Von Dr. Ludwig Jankan . IX. Ueber eine Methode, makroskopische Präparate des Gehörorgans durchsichtig zn machen. Von Dr. L. Katz in Berlin, (Mit	190
X. Labyrinthbefund eines Falles von Taubheit hei Leukämie. Von	215
Prof. Dr. Wagen häuser in Tühingen . XI. Ans dem hygienischen Institut der Universität Zürich. Weitere Versuche über die antimykotische Wirkung von Anilinfarb-	219
	226

	Sei
XIII. Besprechung.	
Handbuch der Obrenheilkunde. Heransgegeben von Prof. Dr. Herm. Schwartze. I. Band. Angezeigt von	
Dr. Louis Blau	23
XIV. Wissenschaftliche Rundschau.	
109. Polo, Trépanation du crane et de l'apophyse mastoide,	
suite d'une otite suppurée. 238. — 110. Lannois, Compli- cations auriculaires au cours de la leucocythémie. 238. — 111. Baber, A tragus retractor. 240.	
Personalnachricht	24
And the same of th	
Viertes Heft	
(ausgegeben am 4. Mai 1893).	
XV. Bericht über die in den beiden Etatsjahren 1890/91 und 1891,92 in der Poliklinik für Ohrenkrankheiten zu Göttingen beobachteten Krankheltsfälle. Von Prof. K. Bürkner	
xvi. Ans der Kgl. Universitäte-Ohrenklink in Halle a. S. Stacke's Xvi. Ans der Kgl. Universitäte-Ohrenklink in Halle a. S. Stacke's Operationsmethode zur Freilegung der Mittelohrräume während des ersten Jahres ihrer Anwendung in der Ohrenklink zu Halle a. S. vom 14. Januar 1891 bis 14. Januar 1892. Von	24
Dr. Rudolf Panse, I. Assistenzarzt	24
XVII. Missbildungen der Ohrmuschel. Von Prof. Dr. G. Gradenigo in Turin. (Mit 4 Abbildungen)	00
XVIII. Ueber einen Fall von partiellem Mangel des Ohrläppcbens. Von	25
Prof. G. Gradenigo in Turin. (Mit 1 Abbildung)	312
XIX. Untersuchungen an Verbrechern über die morphologischen Ver-	
änderungen der Ohrmuschel. Von Dr. Ernst Väli in Budapest XX. Wissenschaftliche Rundschau.	318
Turnbull, Deafness the result of the poison of syphilis;	
its treatment by muriate of pilocarpin in acute syphilitic and	
labyrinthine disease of the internal ear; also its use in chronic	
disease of the ear with labyrinthine symptoms. 324. — 113.	
Maloney, Otacoustic treatment in chronic deafness. 324. —	
114. Smith, Traumatic haemorrhage of the tympanum causing	
deafness with subsequent restoration of hearing, with report	
of cases. 325. — 115. Gleitsmann, A new and simple method	
to lessen reaction after the use of the galvano-cautery for	
nasal hypertrophies. 325. — 116. Zimmermann, A case of	
orbital cellulitis and primary mastoiditis interna complicating	
influenza; opening of mastoid process; recovery. 326 117.	
Barnick, Augenspiegelbefunde bei Otitis media purulenta. 326.	
 118. Lange, Lässt sich das Mikrophon zur Construction eines hörverbessernden Apparates mit Vortheil anwenden? 328. 	
Fach- und Personalnachrichten	328

5093



Aus der Poliklinik für Ohrenheilkunde in Göttingen.

I.

Zur Histologie der Ohrpolypen.

Von Dr. J. Niemack

in Göttingen.
(Mit Tafel I und II.)

Obwohl durch die Arbeiten der letzten Jahrzehnte die austomische und klinische Untersuchung der als "Polypen" bezeichneten Tumoren des Mittelohres zu einem gewissen Abschluss gebracht ist, dürften doch eine ganze Reihe von Fragen ihrer endlichen Erdeligung noch harren. Die nachfolgende histologische Untersuchung einer grösseren Anzahl (55) Polypen möchte daher auch noch nicht versuchen, eine fertige pathologische Anatomie dieser Geschwulstformen zu geben, sondern nur neues Material herbeintragen und zu ordnen. Die Anregung und die Objecte zu dieser Arbeit verdanke ich der Güte des Herrn Prof. Birk ner. Gleich an dieser Stelle sei dem hochverehrten Herrn dafür, sowie für bereitwilligst ertheilten Rath der tiefstgefühlte Dank ausgesprochen!

Ehe wir zu den eigenen Resultaten übergehen, möge ein kurzer Rückblick auf die bisherige Bearbeitung unseres Themas gestattet sein, wobei naturgemäss alle eigentlich klinischen Veröffentlichungen ansser Betracht bleiben. 1) — Als grundlegend kommt da, von der durch Baum veranlassten Arbeit Wallstein's 2) abgesehen, die schöne Untersuchung Meissner's 9) in Betracht. Beide hatten nur Flimmerepithel gesehen. Das Vorkommen von Plattenepithel wurde durch We dl. 1) festgestellt und

Speciellere Angaben über den Inhalt der älteren Publicationen – bis 1869 – finden sich bei Kessel (s. u.).

De quibusdam otitidis externae formis. Gryphiae 1846.
 Ueber Polypen des äusseren Gehörgangs. Zischr. f. ration. Med. 1853.

Ueber Polypen des äusseren Gehörgangs. Ztschr. f. ration. Med. 1853
 Grundzüge der pathol. Histologie. 1854.

von Billroth') hesätigt. Letzterer trat anch der Frage nach der Entstebung der Cysten näher, ohne indes schon eine definitive Ansicht darüber anszusprechen. Auf Grund von Sectionsergebnissen stellte v. Tröltsch'i) fest, dass heim Vorhandenseinens Polypen am Trommelfell die ganze Paukenböble mit Plattenepithel ausgekleidet gewesen sei. Anch hat er der von Billroth angeregten Frage nach der Cysteneutstehung festeren Boden gegeben durch seinen Befund "traubenfürniger", "ziemlich beträchtlicher Schleimdrüsen" am Uchergang der Paukenböhle in die Tuhe. Weiterhin beschrieb Förster') das Neheneinandervor kommen verschiedener Epithelarten auf demselben Polypen.

Den bisherigen Untersnehern gegenüber hedeutet die Arbeit Kessels4), welcher zum ersten Male eine grössere Anzahl (22) von Polypen untersnehte nud zu gruppiren unternahm, einen weiteren Fortschritt. Er hält die verschiedenen vorkommenden Geschwalstformen für zeitlich nach einander folgende Entwicklungsstadien derselhen Urform, nämlich einer zellenreichen, von normaler Epidermis und ödematösem Corium bekleideten Geschwulst: die Epithelzapfen wuchern nach innen, höhlen sich durch Ausstossung der centralen, verhornenden Partie aus, die hasale Schicht wandelt sich in Cylinderepithel nm, nnd es entsteht die schlauchförmige Drüse. Zugleich findet fihröse Umwandlung des Stroma statt. Es wird dieser Versneh einer Histogenese gegenwärtig schwerlich noch Viele überzeugen. Doch sind die Beschreibungen und Zeichnungen der Kessel'schen Arbeit ganz trefflich. Fast gleichzeitig publicirte Stendener 5) "Beiträge zur pathologischen Anatomie der Ohrpolypen". Er hat 43 Polypen nntersneht, und zwar 10 Granulationen, 27 Schleimpolypeu, 5 Fihrome und 1 Myxom. Die Existenz von Schleimpolypen als - oft schleimhaltiger - Hypertrophien der Paukenhöhlenschleimhaut sucht Stendener zu erweisen und betont unter Ahweisung der von Klotz vorgeschlagenen Subsumirung der fraglichen Geschwülste in die Sarkomreihe, dass nicht nur die Epithelien, sondern auch hesonders das Bindegewehe bei einer Eintheilung der Polypen mehr Berücksichtigung erfordern. Uehrigens macht er auf die mögliche Verwechslung von Epithelfurchen mit Drüsen-

¹⁾ Ueber den Bau der Schleimpolypen, 1855,

²⁾ Virchow's Archiv. Bd. 17, 1859,

³⁾ Atlas der mikroskop, pathol, Anatomie, 1859.

⁴⁾ Ueber Ohrpolypen. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. IV. 1869.

⁵⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. IV. 1869.

schläucheu auf den mikroskopischen Schnitten aufmerksam, ohne jedoch vou da aus gegen das Vorkommen letzterer überhaupt zu streiten. Bereits einige Jahre vorher waren von Lucae!) Schleimdrüsen in kleinsten Ohrpolypen an einer Leiche nachgewiesen.

Ebenfalls durch Untersuchungen an der Leiche suchte Wendt's) nachzuweiseu, dass hyperplastische Vorgänge des subepithelialen Paukengewebes zur Polypenbildung den Anlass geben. Durch Verwachsung eitzelner Erhebungen entständeu Cysten, eine bindegwebige Halle unschlieses öfters mehrere kleine Tumoren; endlich sei in den reichlichen weiten Capillaren dieser Polypen bei den ungdustigen örtlichen Circulationsverhältnissen ein fortdauernder Anlass zu Hämorrhagzien und Nekrose gesetzt.

Weiter beschrieb Bezold') eine "wahre Verknöcherung in einem Ohrpolypen", gab Kirchner') kurze Zusammenfassung des damaligen Standes der Forschung. Trautmann') berichtete über "fibräse Polypen des Warzenfortsatzes durch den äusseren Gebörgang nach aussen gewuchet". Die Sugleich in demselben Ohre gewacherten Geschwülste glichen den Steudener'schen an Gestalt und Epithel; dem Gewebe nach werden sie als Fibrome und Myxofibrome benannt und durch mehrere Zeichnungen illustrirt. Auch eine Umwandlung des Cylinder- in Plattenepithel dadurch, dass ersteres immer länger ausgezogene Form annahm und sich platt auf die Oberfläche anlegte, wird von dem Verfasser beschrieben. Auch Glanert') berichtet über einen währscheinlich aus dem Warzenfortsatz entspringenden Polypen im Gebörganse.

Eline treffliche Monographie über Ohrpolypen wurde von Moos nad Stein brügge') im Jahre 1853 veröffentlicht. Die Verfasser geben jeden einzelnen Fall klinisch und histologisch und entwickeln in einem zweiten Theile ihre eigenen Anffassungen. Uss interessit hier nur der histologische Theil. Es wird da zunächst der Name "Schleimpolyp" ganz gestrichen, da die Paukenbähle keine Drüsen besitze, und die von führern Autoren als

¹⁾ Virchow's Archiv. Bd. 29, 1864.

²⁾ Archiv der Heilk. Bd. XIV. S. 262.

Archiv f. Ohrenheilk. Bd, XIII.

⁴⁾ Diss.-Inaug. München 1876.

⁵⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XVII.

⁶⁾ Ebenda, S. 277.

Histologischer und klinischer Bericht über 100 Fälle von Ohrpolypen.
 Zeitschr. f. Obrenheilk. Bd. XII. Mit 3 Taf. Abbildungen.

Drüsen angesprochenen Gebilde an den Ohrpolypen nichts Anderes als "epitheliale Spaltbildungen" seien. So bleibeu denn die Angiome (selten), Granulationsgeschwülste (= "Rundzellenpolyp" anderer Antoren), Fibrome und Myxome, zu denen als neue Klasse von den Verfassern das "Angiofibrom" gefügt wird: ein durch bindewebige Wncherung des Perithelrobres zu Stande kommendes. wohlcharakterisirtes Fibrom. Es fanden sich alle Arten von Epithel, sowohl gesoudert als gemeinsam, mebrfach centrale Cholesteatombildnig, beteroplastische Knochenneubildung, nekrotische Vorgänge, vielfache Hämorrbagien und Pigment aller Art, selbst Häminkrystalle (?!). In einem cysteuartigen Raume fanden sich neben Detritus sehr grosse polymorphe "backzabn-, cactus-, morgensternähnliche" Gebilde (Fall 74). Endlich wird aufmerksam gemacht auf die mechanischen Einwirkungen der Schlingenextraction, welche mancherlei neue Dinge (Stauung, Hämorrhagie) zu Wege bringe. - Ein grosses centrales Cholesteatom in einem Polypen wird hiernach von Wagenbäuser 1) beschrieben. -Reiches neues Material brachte Weydner2) durch die Beschreibung von 73 Fällen, welche nach dem Namen der mit ihnen vorhandenen (ätiologischen?) Ohrenkrankheiten geordnet sind. Es ist in dieser Arbeit, dass sich meines Wissens zum ersten Male der Satz scharf ansgesprochen findet, dass "fast sämmtliche Ohrpolypen ursprünglich Granulationsgeschwülste sind", welche nur wegen der ibnen vielfach in Circulationsstörungen oder Extraction bereiteten Gefabren ibr Ziel, die bindegewebige Verbärtung, selten erreichen. Ein anderes mögliches Ziel sei das "Erweichungsmyxom". Hinsichtlich der Epithelfrage gieht Wevdner eine Metaplasie der Cylinderzellen in cubische, geschichtete and schliesslich in richtiges Plattenepithel an; daneben komme vielleicht auch das Umgekehrte vor. An besonderen Befunden erwähnt We y dner unter Anderem mehrfach Riesenzellen, byaline Entartung der Gefässwandungen, in die Wucherung eingeschlossene Stückchen des Hammers 3), endlich eine "von einem Haarbalg ausgebende adenomatöse Wucherung". (Also wahrscheinlich dem knorpeligen Gebörgang eutstammend. Der Verf.)

Als wichtig für unseren Gegenstand seien bier noch zwei

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XX. S. 250,

²⁾ Ueber den Bau der Ohrpolypen. Ztschr. f. Ohrenheilk. Bd. XIV. S. 6.

³⁾ Ein nicht gerade erwünschter Erfolg der Schlingenextraction. Moos und Steinbrüg ge erwähnen Aehnliches nicht; auch ich hahe nichts Aehnliches gefunden.

kleinere Arbeiten von Moos1) erwähnt, in denen er üher gefässführende flimmerenitheltragende Zotten in der kindlichen Pankenhöhle, hezw, fiher Aendernngen, besonders Wncherungsvorgänge im Rete Malnighi, welche das Trommelfell bei chronischer Ohreiterung erfahre, berichtet. Bremer (Bonn 1885) und Bokelmann (Würzburg 1887) hrachten in ihren Dissertationen über Ohrpolypen für die histologische Seite der Angelegenheit nichts Nenes. Dagegen gab Schwartze 2) gründliche Zusammenfassung und Darstellung der ihm gesichert erscheinenden Untersuchungsresultate. So hält er das Vorkommen wirklicher Schlauchdrüsen in den Polypen für zweifellos, nachdem der Nachweis von Drüsen im mittleren Ohr durch Sectionsresultate (s. o.) sichergestellt sei. Eitelberg3) herichtete üher einen kleinen Polypen der Paukenhöhle hei naperforirtem Trommelfell. Kiesselhach 4) veröffentlichte "Beiträge zur Histologie der Ohrpolypen". Bei den aus der Paukenhöhle entspringenden Polypen sei eine allmähliche Umwandling der Cylinderzellen in Plattenepithel, bei den aus den inneren Partien des Gehörgangs stammenden dagegen ein Nebeneinanderhinwuchern heider Enithelarten anzunehmen. Anch hat Kiesselbach dentlich schleimdrüsenartige Dinge mehrfach gesehen. Durch seine Eintheilung der Ohrpolypen in Rundzellenpolyp, Schleimpolyp, Myxom, Fibrom sucht er dem von Moos and Steinbring e gestrichenen "Schleimpolypen", allerdings mit modificirter Definition desselben als "schleimig infiltrirtes Gewehe ohne Rücksicht anf Drüsenhildung", wieder zur Existenz zu verhelfen. Ausserdem ist Kiesselhach geneigt, "Papillome" als hesondere Klasse anznerkennen. Eine weitere Arheit desselhen Verfassers 5) sncht zn erweisen, dass der Antheil der Polypen an der Ohreiterung ein positiver sei, und beschreiht zugleich nehen den von Moos und Steinhrügge angegehenen polymorphen "Riesenwanderzellen" eine nene Zellenform der Cysten als "Riesenflimmerzellen". Das Fihroma myxomatodes nimmt auch in der bei Moos gemachten Arbeit Klingel's 6) einen ziemlich hreiten Platz wieder ein, allerdings nnr nnter Bestreitung des Vorkommens von Drüsenschlänchen. Klingel hat nnr 15 Polypen nntersucht

¹⁾ Zeitschr, f. Ohrenheilk. Bd. XIV. S. 4 u. Bd. XV. S. 271.

²⁾ Lehrbuch der chirurgischen Krankheiten des Ohres. 1885.

³⁾ Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. XVI.

Monatsschr. f. Ohrenheilk. u. s. w. Bd. XXI. S. 89. 1887.
 Deutsches Archiv f. klin. Medicin. Bd. XLII.

⁶⁾ Zeitschr, f. Ohrenheilk, Bd. XXI. 1891.

und daher manebes von früberen Veröffentlichungen Festgestellte nicht selbst gesehen. Walb') giebt an, dass nach seinen Beobachtungen die am oberen Trommelfell entspringenden Polypen zuerst deutlich reine Granulationen gewesen seien, auf welchie seibe nachträglich, zum Theil wohl durch, Transplantation" vom äusseren Gebörgang her, Epithel ansiedle. Endlieb bliebe noch der betreffende Absebnitt aus Orth's Lehrbuch, welchen Steinbrügge¹) bearbeitet bat, zu erwähnen. Daselbst werden nur Granulationen, Fibrome (nad Angioßbrome) und Myxome erwähnt, ansebeinend nuter Anerkennung der einfachen Granulation als Ausgangspmkt aller weiteren Formen (S. 55). (Daselbst S. 58 genaue Literaturangaben.)

Wie man sieht, bleiben noch eine Reibe von Punkten zwischen den einzelnen Publicationen der letzten Zeit different. Auf dieselben soll nachber weiter eingegangen werden. Ebe ich jedoch mit der Beschreibung der einzelnen Tomoren beginne, seien noch einige Vorbemerkungen gestattet. Das Material betreffend, so sind die antersuchten 55 Polypen ein Theil der von Herrn Prof-Bürkner im Laufe der letzten 10 Jahre exstirpirten Obrgeschwillste. Sämmtliche sind mir als ans dem Mittelohr stammend bezeichnet. Ibre Härtung ist znm Tbeil in Müller'seber Flüssigkeit, znm Theil in Sublimatalkohol vorgenommen; ganz vereinzelte waren in früheren Jahren versuchsweise in "Wickersheimer'scher Flüssigkeit" gehärtet. Die Anfbewahrung geschah in absolutem Alkobol. Ich babe dieselben in Paraffin eingebettet. mit dem Mikrotom geschnitten und, zumeist mit Metbylenblau3) oder Pikrocarmin gefärbt, in Canadabalsam eingeschlossen. Nach Bedürfniss wurden iedoch auch andere Färbnngen angewandt, mindestens aber ie 20 Schnitte von demselben Exemplar in mebrfacher Färbung untersucht. Klinische Angaben standen mir für einen grossen Tbeil der Polypen zu Gebote. Ich habe auf Wiedergabe derselben verzichten zu sollen geglaubt, da dieselben, obne etwas für die Differenzirung der einzelnen Arten Bedentsames zu liefern, im Wesentlichen auf die bekannten Dinge herauskommen: Eitriger Ausfluss oder Schwerbörigkeit führen den Patienten znm Arzt; gelegentlich macht ein obturirender Polyp durch mechanische Eiterretention schwere Symptome, oder seine schranken-

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXVI. S. 191.

²⁾ Orth, Lehrbuch der spec. pathol. Anatomie. 6. Lfg. 1891.

Bei dieser Färbung nehmen die Bindegewebsfasern in Polypen mit degenerativen Vorgängen häufig einen violett-röthlichen Ton an.

lose Production verhornter Epidermislamellen führt zu den üblen Folgen des Cholesteatoms u. s. w.

- Als Gewebsformen sollen unterschieden werden:
- 1. Fibroepitheliome, nämlich jene Tumoren, welche mächtigen atypischen Wucherungen des Rete Malpighi mit Stachel- und Riffzellen nur verhältnissmässig geringe Mengen gefässtfürenden Bindegewebes besitzen. Sie bilden, obwohl anch sonst sehr starke Epithelwucherung vorkommt, doch eine wahrscheinlich auch genetisch wohlcharakterisirte Gruppe.
- 2. Angiome, 3. Myxome, 4. Geschwülste der Bindegewebsreihe von der Granulationsgeschwulst bis zum harten, faserigen Fibrom. 5. Adenome. Wenigstens werde ich unten (Nr. 55. 42a) zwei Geschwülste beschreiben, die mir diese Bezeichnung zu fordern scheinen. Ein reines Angiom habe ich nicht gesehen. Diese Tumoren scheinen, ausser vielleicht den reinen "Cavernomen", bald eine angiofibromatöse Umwandlung einzugehen. Schwierig wird die Differenzirung oft bei den Producten der Bindegewebsreihe, hesonders bei den wechselvollen Bildern in ein und demselben Obiecte. Das Mehr oder Weniger von Rundzellen oder Bindegewebsfasern, von Erhärtung oder schleimiger Erweichung, von Gewebselementen oder intercellularer Flüssigkeit, von mucin- oder fihrinhaltiger Flüssigkeit ist ein so veränderliches, dass alle Grenzen hier fliessende sind, und jede Eintheilung gelegentlich willkürlich erscheinen muss. Trotzdem unterscheiden sich die Typen des Angiofibroms, Fibroms, des Schleimpolypen und des ödematös dnrchquollenen Gewebes, andererseits die Granulationsgeschwulst so deutlich, dass die histologische Beschreihung diese Zertheilung des Stoffes wohl verwenden kann, um bessere Uebersichtlichkeit zu erzielen. Als Angiofibrome werden also nach Steinhrtigge 1) dieienigen Tamoren bezeichnet werden, "welche durch Bildung von Bindegewehszellen aus den Zellen der Adventitia der zahlreichen. später meist obliterirenden Gefässe von Granulationsgeschwülsten entstehen". Bei dem durch eine Flüssigkeit auseinandergedrängten, zellenarmen Gewebe wäre jedesmal zu untersuchen gewesen, ob es sich um eine schleimige oder eine fibrinhaltige Masse bandle. Letzteres wäre an den alkoholgehärteten Präparaten etwa durch die Weigert'sche Methode, Ersteres durch seine fein granulirte Gerinnung im Alkohol nachznweisen. Doch dürfte dies Verfahren.

t) Vgl. Orth's Lehrbuch l. c. S. 55.

wie der Befund hei Nr. 40 ausweist, nicht immer sichere Resultate ergehen. Desahls nich beide Arten als, "naftretches Ge-webe" zusammengefasst. Als "Fibrome" schlechthin sind nur die wenigen Folypen hezeichnet, welche in den hisber erwähnen Gruppen keinen Platz fanden. Von den Schleimpolypen bis zu den reinen Myxomen ist ein kurzer Schritt, besonders bei der Bechachtung, dass myxomstöse Eutartung kleiuerre centraler Polypentheile recht bäufig und sehon bei verhältnissmässig jungem Gewehe vorkommt. Die Frage, ob für die Eutstehung reiner Myxome Reste fötalen Schleimgewebes in der Paukenhölle nothwendig seien, mag so lange vertagt helihen, his üher die Cohnheim sehe Geschwulstthereit üherhaupt entschieden ist.

Lassen wir hieruach die Beschreibung der einzelnen Geschwülste selbst folgen.

I. Fibroepitheliome.

Nr. 1. Kleiuer papillärer Polyn von etwa 3 Mm. Quersehnitt.)
Um die kleinen Gefässdurebschuitte ordnet sieh erst strahlige
Malpighische Schicht, weiterhin ohne hestimmte Anordnung Riffzellen. Das Ganze ist von einer verschieden starken Horuschieht
umgehen. Das Bindegewebe ist aufs Norhdufrligste heschränkt,
die Oberfläche des Polypen im Zerfall hegriffen.

Nr. 2. Achnliche Grüsse und Gestalt wie Nr. 1. Doch ist das Gewebe mehrfach vou Hämorrhagien durchsetzt, zum Theil nekrotisch. Es findet sich mässige Infiltration mit Eiterkörperchen, anch mehrfach Kokkenhäufehen. Das Epithel färbt sich ei erhaltener schwacher Kernfärhung bis iu ziemliche Tiefe mit Pikrocarmin gelb. Die Hornschicht wird in kleineren und grösseren Schollen und Lamellen abgehohen. Gelegentlich wurde ein einem geschichteten Corpus amylaceum gleichendes Diug gesehen. Die Jodreaction konnte nicht mehr angewandt werden.

Nr. 3. Kolbige Geschwulst von 9 Mm. Länge und 3—6 Mm. Dieke. Der Stiel hestoht bis auf eiu schmales, central verlaulieke. Der Stiel hestoht bis auf eiu schmales, central verlaulieke. Bindegeweb-s und Gefässbitudel aus breiten, netzförnig anastomosirenden Balken von Stachel- und Riffzellen, dereu kleine
Maschen von den circulär verlaufenden Gefässen ausgefüllt sind
vgl. Nr. 1). Der kolbige Kopf zeigt etwas reichlicheres faseriges
und spindelzelliges Gewebe mit weiten, lang ausstrahlenden Ge-

Die Maasse gelten stets von den durch Alkoholhärtung mehr oder weniger geschrumpften Objecten.

füssen, zwischen welchen lange, oft anastomosirende Epitheleinsenkungen sich tief hinabriehen. An den Gefässen häufig Ahlbsung des Endothels. Ihre Füllung ist eine sehr verschiedene. Ein lang durch das Epithel bindurchziehendes Gefässe hat zu oherflächlicher Hämorrhagie geführt. Offenhar ist die bisher dasselhe deckende Epithelschicht bei einem Insult (Extraction) abgehoben und die schwache Gefässwand zerrissen. Eiterkörperchen und verschiedene Bacterien liegen stellenweise bis in die tieferen Schichten. In einigen Buchten hat sich das abgestossene Epithel zu grösseren Schollen gestaut.

Nr. 4. Koniseher Polyp von 6 Mm. Länge und 2-3,5 Mm. Breite. (Das diekere, algeflachte Ende war dem äusseren Gehörgang zugewendet.) Die Oherfläche unregelmässig zerfallend. Lange, anastomosirende Epithelleisten, in deren Maschen dichtgedrängt weite (oft 4 his 5) Gefässlumina liegen, hilden den Stiel. Kein centrales Gefäss. Breite Verhornungszone, die Epithelzellen stark gequollen. In dem Kopfende sind grössere und kleinere, das Gewehe zerreissende frische Hämorrhagien, ansserdem eine etwa 1,5 Mm. im Durchmesser haltende Cyste, deren Wand an nur wenigen Stellen erhaltenes Flimmerepithel, meist niedrige, cuhische Zellen in einfacher Schicht trägt. Den Cysteninhalt hilden fädiggeronnene Massen, normale nnd stark hydropische ein- und mehrkernige Zellen.

Nr. 5. Dieser Polyn von 10 Mm. Länge und 5 Mm. gleichmässiger Dicke mit ehenso hreiter Wurzel wird trotz des in der unteren Hälfte üherwiegenden Bindegewehes hierhergezogen, weil die Konfhälfte ganz typisch den Charakter der Fihroepitheliome trägt (s. Taf. I u. II. Fig. 9). Das Bindegewehe hesteht im Konftheile aus hreiten, sich durchflechtenden Zügen schwachgewellter Fasern, zwischen denen sich offenhar ehedem reichlich Flüssigkeit hefand. Die hasale Hälfte dagegen ist zellenreicher, weniger fihrös und vom Fusse her durch Cylinderzelleneinsenknugen von langgestreckter Gestalt zerklüftet. Die Art, wie diese langen Schläuche sich in das die weiten Bindegewehsmaschen ausfüllende Granulationsgewehe hineinsenken, erinnert an Nr. 42 a. Etwa in der Mitte der Geschwulst befindet sich ein hohnenförmiger, circa 1 Mm. langer, mit Flimmerepithel ausgekleideter Hohlraum. Er enthält Schleim, Detritus und Eiterkörperchen. - Da die hasale Zellenschicht des Rete Malpighi hei diesem Polypen, wie auch hei vielen anderen, cylindrisch gestreckt ist, so ist an dem Fusstheile der Geschwulst die Grenze heider Epithelarten nicht wahrzunehmen.

II. Granulationsgeschwülste.

Eine typische, reine Grannlationsgesehwulst ist in den von mir untersuchten Objecten nicht vorhanden; einige befinden sich sehon an geringen Stellen in angiofilhromatüser Entwicklung, andere sind eitrig infiltrit oder herinnen schleimig zu entarten.

Nr. 6. Kleines Papillom von etwa 2 Mm. grösster Breite. Ueherall erhaltenes Epithel, und zwar an einer kleineren, kaum papillären Strecke Pflasterepithel, ührigens Cylinder mit vielfach schön erhaltenem Flimmersaum, während sie an anderen Stellen die Formen sehleimigen Verfalls zeigen. In den Buchten werden zahlreiche Kokken gesehen. Unter dem Epithel zieht sich ein bellerer Lymphraum hin, mehrfach von "Eiterzellen" erfüllt. Das von massenhafter Eiterung durchsetzte Stroma ist nur in der Nähe der Gefässe etwas weiter entwickelt und zugleich gelockert. Es wurden einige Ehrlich'sche "Mastzellen" gesehen, ferner in grosser Zahl kngelige, homogene, glasige Gehilde von der halben Grösse rother Blutkörnerchen his zum 20 fachen derselben. Die grösseren liegen vereinzelt, kleinere oft zn 30 und mehr trauhenförmig nehen einander. Eine weitere Erörterung dieser Kngeln und Kngelzellen wird weiter nnten (S. 32) erfolgen. Das Ganze ist offenhar im Begriff, eitrig-schleimig zu zerfallen.

Nr. 7. Dieser Polyp besteht aus zwei durch ein Blutgerinnsel getrennten Sticken, deren eines das andere halhmondfürmig nm-fasst. Das grössere hat etwa 2,5 Mm. Durchmesser. Epithel wurde nicht geselten. Die wenigen Blutgefässes sind zum Theil ener, zum Theil mit Eiterkörperchen erfullt, nirgends collabirt; das Endothel ist öfters abgehoben, die Adventitia ah und an verstärkt. Genauere Untersenhung wird durch die vom Rande her eindringende, die kleinere der Geschwillste hereits ganz durchsetzende intensive Eiterinfüration ersehwen.

Nr. S. Diese Geschwulst besteht aus zwei an dem schmaleren Fusse durch einen dlunen Strang fester, kräftig welliger Faserzüge mit Gefässen verhundenen, gestreckten Polypen von 10 und 13 Mm. Länge. Ihre fein papilläre Oberfäsche trägt meist wohlerhaltenes Cylinderepithel, in welches gelegentlich einmal ein ganz schmales, aber tief geschichtetes Stückchen Malpighi'schen Epithels eingesprengt ist. Meist hat dasselhe eine Art Glashaut als Unterlage. Im Gewehe, hesonders in der hasalen Gegend, finden sich "Mastzellen" und die ohen erwähnten "Kugeln"; ührigens hefinden sich heide Polypen auf verschiedener Entwicklungsböbe. Der eine wird fast durchaus von Granulationserwehe gebildet.



in welches nur von unten her einige Fasern ausstrahlen, während der andere nur eine Randzone dieses Gewebes besitzt, welche nach dem Centrum zu mehr und mehr in ein sogen. Schleimgewebe übergeht. Am Fases sieht man die Bindegewebefasern sich auf Bisend weit in dieses Gewebe sich bincinerstreckend. Die Gefässe sind besonders in dem ersteren Polypen weit, langgestreckt, in der Fusspartie oft angioßbromaties zugewechert.

Mehrfache durch Zusammenwachsen der Papillenspitzen entstandene kleinere Hohlräume zeigen Verschleimung des Epithels.

Nr. 9. Fast kugeliges Geschwüllstehen von 3-4 Mm. Durchmerer. Epithel ist nicht vorhanden. Partielle Durchsetzung mit Eiterkörperchen, zwischen denen gewöhnlich grüssere mehrkernige, auch wohl pigmenthaltige Lymphoidzellen liegen, übrigens Granulationsgewebe. In nächster Nähe der Gefässe wurden häufig Riesenzellen gesehen mit grossen, bläschenförmigen Kernen. Besonders am Rande scheinen sich solche Dinge massenhaft entwickelt zu haben und nachher bis auf ein Netzwerk grober Fasern und Schollen, in welchen hier und da noch ein mehrkerniges Plasmahäufehen liegt, zerfallen zu sein. Achnliche Gebilde wurden hänfiger gefunden (vgl. Taf. I z. II, Fig. 6 z. Nr. 27, 15, 6 ar z. Nr. 27)

Nr. 10. Der 10 Mm. lange Polyp hat offenbar seinen Stiel mehr seitlich gehabt. Die untersuchten Schnitte zeigen eine grössere mehr runde und eine kleinere konische Partie, welche nur durch einen dünnen Stiel verbunden sind, und zwischen denen ein sich bis fast ins Centrum des grösseren fortsetzender breiter Spalt sich befindet. Epithel ist durchweg nicht vorhanden, nur eine kurze Strecke zeigt geschichtete, spindelförmige, oberflächlich verhornende Zellen. (Wohl Reste flach gelagerten Cylinderenithels.) Ein peripher gelegener rundlicher Abschnitt des Gewebes ist rein angiomartig gebaut. Sonst strahlen die zahlreichen Gefässe radiär aus. Ein breiter Spalt klafft von der Oberfläche her weit ins Gewebe hinein. Er ist erfüllt - auch jedenfalls veranlasst - durch mächtigen, noch einen Theil der Peripherie überwölbenden Bluterguss. Letzterer, in zwei Schichten von verschiedener Beschaffenheit getheilt, enthält in seiner unteren Hälfte noch zahlreiche, gut sich färbende Rundzellen, in der oberen nicht. Während also die untere durch die Extraction bewirkt wurde, ist die obere zweifellos älteren Datums. Aehnliches findet sich auf der kleineren Partie. Da die dünnen langen Capillargefässe bis hart an die Oberfläche treten, nur durch einschichtiges Spindelzellengewebe von der Aussenwelt getrennt, so ist diese Erscheinung leicht verständlich. Unverständlich blieb mir dagegen ein in der Tiefe des oben benannten Spaltes liegender, besonders gegen die Hämorrhagie schaft begrenzter leerer, blasen-artiger Hohlraum von ca. 0,3 Mm. Durchmesser (vgl. auch Nr. 15, S. 14). — Gefässwandungen sind im centralen Theil öfters verstärkt. Eiterzellen im Gewebe. In der Nähe der Hämorrhagien liegen zahlreiche Riesenzellen derselben Art, wie bei Nr. 9. Biswellen schliessen dieselben bei circulärer Anordnung ihrer Kerne einige Eiterzellen im Gemtrum ein.

Nr. 11. Grobpapillärer Polyp von 5 Mr. Länge and gleicher Breite, ohne besonderen Stiel. Ueberall einschichtiges Cylinder-epithel, selten erhaltene Flimmerhaare; darnnter ein schmaler, leerer Lymphraum. Schmale Gefässe und janges Granulationsgewebe bildet die periphere Gewebsschicht. Im Centrum einige grosse Gefässe mit verdickter Adventitia; daneben hämorrhagische Gewebszertrümmerung. Je mehr der Basis zu, um so deutlicher titt eine mysomatöse Degeneration des Gewebes hervor. Zahlreiche Mastzellen und "Kngeln" in jeder Grösse. Dabei Kokken, Bacillen und Eiterung, doch ohne bisher Ulceration der Oberfäsche berbeigerüthtz zu haben.

Nr. 12. Im Ganzen cylindrisch geformter, 9 Mm. langer Polyp von ca. 4-5 Mm. Dicke. Die Längsschnitte zeigen - je nach der Tiefe - höchst wechselvolle Bilder: das einschichtige, bisweilen flimmernde Cylinderepithel befindet sich im Stadium energischster Wucherung nach innen und aussen. Es wächst zu Einstülpungen und drüseuartigen Hohlräumen, bezw. Falten ins Gewebe hinein, zu längeren, mit Granulationsgewebe erfüllten Papillen nach anssen; zugleich wuchert, wie die gelegentliche Häufung karvomitotischer Figuren zeigt, das Stromagewebe der Peripherie kräftig weiter. Der im engen Gehörgang hierdurch täglich steigende Druck presst die Papillen platt auf ihre Unterlage zurück, so dass bisweilen mehrfaches, kaum durch Zwischengewebe getrenntes Cylinderepithel dreifach über einander liegt, oder es nekrobiotischen Processen anheimfällt. Derselhe Druck verschliesst die einwärts gewucherten Schlänche und wandelt sie, da die Production und der Zerfall in denselben nicht so bald zum Stillstand kommen, in runde, bisweilen zu mehreren hart neben einander liegeude Cysten um. Etwas platt an die Wand gedrücktes erhaltenes Cylinderepithel verräth dem Beobachter, woher der Schleim und körnige Detritus im Lumen stammt. Ich habe geglaubt, die bunten Bilder am besten so beschreiben zu können. dass ich ihre Genese, die hier klar in die Augen springt, wiedergab. Das centrale Gewohe zeigt öfters dentliche, knötchenartig nuschriebene Wucherungsberde, ist jedoch in der axialen Gegend bereits im Begriff, schleimig zu entarten. Dort finden sich den massenhafte, "Mastzellen" nud "Kugeln" ziemlichet Grösse, letztere oft deutlich von einem mit Kern versehenen dünnen Zellenleib eingeschlossen.

Nr. 13. Kleiner (2 Mm. Durchmesser) papillärer Polyp mit mehrfach alceriter Oberfläche. In den Bachten ist das Cylinderepithel erhalten; thrigens ist es abgefallen oder schleimig entartend. Gefässe zahlreich; ihr Lumen oft von gebäuften Rundzellen erfellit: beginnende Verstärkung des perithelislen Gewehes.

Nr. 14. Maschelfürmiger, sehr dünner Polyp, welcher mit Nr. 49 gemeinsam, und ihm napfartig anfigepresst, exstirpirt wurde. Das zum Theil verhornende Cylinderepithel ist durch denselhen Druck, welcher die Gestalt der ganzen Geschwalst formte, zu platten Lamellen herabgedrückt.

Nr. 15 (Taf. I n. II, Fig. 8 n. 9). Dieser etwa 10 Mm. lange Polyp verdankt seine hunte Gestalt unter Anderem zweifellos ähnlichen Vorgängen, wie sie bei Nr. 13 beschrieben wurden. Er hat durchweg eine bräunliche, stellenweise dunklere Färbung. Längsschnitte zeigen eine Scheidung in zweierlei Massen: die eine, den Kopf bildende, zeigt lebendes Gewebe, die basalwärts gelegene dagegen eine stark gebräunte, ans Hämorrhagien, nekrotischen Gewebsfetzen, körnigem Detritus und grossen Hanfen einer homogenen dunklen Substanz hestehende Masse. Nirgends geformtes Pigment. Mehrfach treten dieselhen blasenartigen Hohlräume auf, wie hei Nr. 10 heschriehen. Der Konf gliedert sich in mehrere grosse und kleine Papillen, welche durch fihrillärschollige Grenzlamellen, in welche reichlich hydropische, mehrkernige Rundzellen eingelagert sind, von einander geschieden werden. Unter diesen Lamellen ist das Epithel erhalten, gieht aber sehr wechselvolle Bilder. Znm Theil sieht man mehrfach geschichtetes Cylinderepithel. Die Cylinder (mit schmalem Flimmersaum?) sind breit, knrz, die tieferen Schichten polymorph (Taf. I u. II, Fig. 9), - zum Theil langgestreckte Becherzellen. Wieder an anderen Orten ist Alles geschwunden, bis auf wohlerhaltene Netze intercellularer Kittsubstanz (vgl. Moos and Steinbrügge l. c. Fig. 7). So besonders an eingebuchteten Partien. Ueberall liegen in der Nähe stark hydropische, runde Zellen, welche auch gelegentlich den Hauptbestandtheil des Gewebes bilden. Sonst ist Letzteres ein echtes Granulationsgewehe mit öfters stark ektasirten Gefässen, in denen ebenfalls hydropische Zellen nicht fehlen. Es scheint im Centrum der grösseren Papillen eine schleimige Flüssigkeit infiltrirt gewesen zu sein. "Kugeln" nnd "Kngelzellen" werden mehrfach wahrgenommen. - Eine genauere Beschreibung der unteren Hälfte zu geben, würde kanm thunlich sein. Nur sei die grosse Masse der epithelialen Verhornungsproducte hervorgehoben, welche bald als geballte Klumpen, bald als mit gequollenen Rundzellen massenhaft durchsetzte breite. geschichtete Lamellen auftreten. - Um die sämmtlichen erwähnten Erscheinungen hervorzubringen, haben wahrscheinlich neben den ohen erwähnten Wncherungs- und Druckverhältnissen noch mehrfache Störungen und Hämorrhagien, sowie von der Paukenhöhle stammende Schleimabsonderung und Eiterung mitgewirkt. So würden die homogen braunen Massen vielleicht als Effect des Untergangs rother Blutkörperchen im Schleim erklärt werden können. Ob es sich bei den "Blasen" vielleicht um Luftblasen handelt, die beim Valsalva'schen Versuch durch das perforirte Trommelfell hindnrch in den frischen Blutergnss hineingepresst, und deren Form dnrch die erfolgende Gerinnung fixirt wurde, wage ich nur anzudeuten.

III. Angrome.

Nr. 16. 6 Mm. lange und am Kopfende ebenso breite, konische Geschwulst mit kurzem, schmalem Stiel und starkem, abgeflachtem Konf. Auf centralen Längsschnitten setzt sich der Stiel aus zwei schmalen, schwach papillären, mit Cylinderepithel bekleideten Säulen zusammen. Der zwischen ihnen gelegene, mit demselben Epithel bekleidete Spaltraum geht, sich allmählich erweiternd, bis über die Mitte der Geschwulst hinans ins Centrum des kolbigbreiten Endes. Letzteres trägt kein Epithel, sondern cine schmale Schicht verhärteten Bindegewebes, an dessen Bildung die Adventitia der Gefässe sich stark betheiligt zu haben scheint. Eiterung im Gewebe und in den Perithelscheiden. Die massenhaften Gefässe mit verstärkter Adventitia strahlen von einem centralen, offenbar durch Ruptnr eines grösseren Gefässes bei der Extraction entstandenen Hohlraum peripherwärts aus. In der Randzone sind sie mit Blut prall gefüllt, während in den basalen Partien mehrfach Eiterzellen ihr Lnmen erfüllen. Eine grössere Randpartie beginnt nekrotisch zu werden. Vielfach stark byaline Degeneration, besonders der Gefässwände, - Oberflächlichere Schnitte zeigen das mässig verhärtete Gewebe siebartig von zahlreichen Gewebslimnien durchbrochen; nichts von einer Zweitheling des Stiels. Dieselbe ist also durch eine nur axial verlanfende, tiefgehende, schlanchförmige Epitheeinlwncherung zu erklären.

Nr. 17. Polyp von 5 Mm. Länge und 3,5 Mm. gleichmüssiger Dicke. An der Basis breites Pflasterepithel; sonst fehlt das Epithel überall bis auf kleine Reste von Cylinderzellen. Einige kräftige Bindegewebszüge steigen von der Basis auf nud zerstreuen sich wrischen den zahlreichen Gefässen. Im Centrum ein sehr weites Gefäss. Anch übrigens die Gefässer-theilung fast ganz wie bei Nr. 16. Die Randzone durchweg nekrotisch. Kokken, Diplokokken, Bacillen liegen daselbst und sind in einige periphere Gefässe vorgedrungen. Starke Eiternng im Gewebe. Vielfach Hännosiderin und Pigmentzellen. Zahlreiche Mastzellen, besonders in der Adventitän der Gefässe. Wenige "Kugeln" und "Kugelzellen". Mehrfach hyaline Degemeration.

Nr. 18. Kleines, dunkelbraun gefärbtes Geschwülstehen von 2,5 Mm. Länge. Central ein makroskopisch sichtbarer Hohlraum. Das Ganze befindet sich in hochgradiger hyaliner Degeneration. die Zellgrenzen verwischt, Kernfärbung nnmöglich. Daher können nur die hinlänglich interessanten gröberen Verhältnisse angegeben werden. Mit den Gefässen verbreiten sich vom Fusse aus Bindegewebsstränge in das Gewebe binein. Massenhafte, dicht gelagerte längs- und unergetroffene Capillargefässe, zum Theil ektatisch, mit stärkerer Wand. Eine Menge feiner Haarschäfte, in allen Richtungen vom Schnitt getroffen, liegen im Centrum. Haarbälge oder Achnliches konnte nicht differenzirt werden. Der weitere Umkreis des Hohlraumes ist mit Hämosiderinklümpchen durchsetzt. Die Cystenwand scheint zerrissenes Bindegewebe zu sein, der schollenartige Inhalt fällt regelmässig beim Einbetten der Schnitte aus. Für die Erklärung des Befundes könnte man an versprengte Haarwurzelkeime denken, oder aber annehmen, dass normale Gehörgangshärchen von der Geschwalst überwuchert und eingeschlossen seien. Zu erwähnen ist noch das deutliche Vorhandensein grösserer "Kugeln".

IV. Angiofibrome.

Nr. 19. Wegen seines grossen Gefässreichthums und wegen der ganz ähnlichen, nnr nicht ganz so weit vorgeschrittenen Degenerationsvorgänge möge dieser etwa 3 Mm. lange, schwach papilläre und mit einigen grüsseren Hohlräumen vesehene Polyp hier seinen Platz finden. Oberfläche und Cysten lassen das deckende Cylinder-epithel noch überall erkennen. Drei starke Bindegewebshitudel durehziehen die ganze Länge der Geschwulst. Das Gewebe der eentralen Abschuitte besteht ans einem undefinirharen hreiten Netzwerk mit leeren kleinen Maschen, die gelegentlich als Ge-fässlumina erkannt werden "Kugelu" und "Kugelzellen" in grosser Menge, ausserdem ehenso grosse, mit Pikrocarmin roth gefärbte, nicht so rund umschriebene Klumpen. Die eigentlich "lyaline Degeneration ist indess nicht so ausgebreitet, wie man nach dem sonstiere Aussehen des Gewebes vermuthen sollte.

Nr. 20. Ans mehreren grösseren und kleineren, runden und langesatreckten Tumoren hestehender Polyp. Grösste Länge 9 Mm., grösste Breite 5 Mm. Seine Wrızel lag etwas seitlich. Mitten hindurch ziehen sehr starke Bindegewebsstränge mit reichlichen, sehbene Spindelzellen. Centrale hämorrhagische Gewebszertrümerungen. Im Gewehe vielfach Hämosiderin und Pigmentzellen. Neben grossen, rein fibrösen Stellen finden sich auch ganz junge Granulationen. Ueherall sind die mit verstärkter, wuchernder Adventitia umgebenen Gefässe weit, langgestreckt, meist prall gefüllt. Drei der Timoren könnten fast als eavernöse Angiome hezeichnet werden. Besonders in diesen ist das Gewebe äusserst saftreich und zellenarm. Schüme Spindel- und Sternzellen, wenig Rundzellen, dazwischen feinste wellige Fasernetze. Das Cylinder-epithel ist nur an wenigen Stellen erhalten, schleimig degenerirend. Dafür ist meist eine fibröse Verstärknag der Peripherie eingetreten.

Nr. 21. Annähernd kugeliger Polyp von 5 Mm. Durchmesser. An einer Stelle papilläre Auswüchse und — zuweilen abgekapselte — Epitheleinstülpungen. Epithel: Cylinder, langestreckte Becherzellen, gelegentlich platt gelagert, mehrschichtig sich über die Oberfläche hin erstreckend. Eine grössere Strecke desselhen (hyalin) entartet. Unter dem Epithel ein schmaler, fast leere Lymphrann. Das sehr gefässereiche Gewebe gehört verschiedenen Stufen an. In den Papillen herrscht reines Granulationsgewehe vor, während sonst die wuchernde Adventitia schon viel Spindelmost Sternellen producirt hat. Die Randgefässes sehr hintrieh; in den centraleren häufig viel einkernige Zellen (gewnchertes Endothel?). Mehrfach Häumisoderin. Einzelne "Kuzell"

Nr. 22. Kurzer Polyp, aus langen, axial verlaufenden Papillen bestehend, rührt von demselben Patienten her. Alle Einzelheiten gleichen dem vorigen. Nr. 23. Angiomartiger Tumor von 4 Mm. Länge, 2 Mm. Dicke. Ganz von Eiternng durchsetzt. Epithel nirgends mehr wahrzunehmen. Die Gefässwandungen stark wendernd. Selbst das Endothel seheint zu riesenzellenartigen, vielfach gestalteten Gebilden anszuwuchern. Derartige Dinge füllen, nur durch schmale Bindegewebszüge getrennt, zu mehreren zwanzig neben einander liegend das Centrum ans, kommen jedoch anch an peripheren Stellen vereinzelt vor. Diese Riesenzellen gehen sehr bald regressive Metamorphosen ein und werden zu scholligen Klumpen (vgl. auch Taf. In. II, Fig. 6), oft mit grösseren vascolenartigen Hohlfaumen.)

Nr. 24. Rundlicher Polyp von ca. 2 Mm. Durchmesser auf dem Querschnitt. Oberfläche nlcerirt. Das Cylinderenithel, soweit noch vorhanden, ist, meist zu mehreren flach gestreckten Schichten über einauder gelagert, in der Verhornung begriffen. Dem Aussehen nach ist dasselbe oft kaum von den starken Spindelzellenzügen, welche bis an die Oberfläche treten, abzugrenzen. Die starke Durchsetzung von Gewebe, perivasenlären Lymphräumen und Gefässen mit Eiterzellen macht genaueres Erkennen oft schwer. Der Querschnitt ist durch zahlreiche Gefässlumina siebartig durchbrochen and zeigt ausserdem einen Hohlraum von 0,5-0,7 Mm. Durchmesser. Letzterer besitzt keine feste Wandnng und erklärt sich durch die am Rande noch massenhaft vorhandenen Eiterkörner wohl am einfachsten als durch Eiterung nekrotisirte, beim Schneiden ausgefallene Gewebspartie. In der Nähe dieses Hohlraumes liegen häufig grössere, intensiv sich färbende Plasmahaufen mit oder ohne deutliche Kerne. Einzelne Hämosiderinklümpchen. Gefässwandungen verstärkt; anch die Intima mit grossen bläschenförmigen Kernen öfters wuchernd. Eine mässige Anzahl von Mastzellen findet sich besonders in der Adventitia. Einzelne Hornlamellen sind ganz bedeckt mit massenhaften Bacillen und Kokken.

Nr. 25. Annähernd kngelige Geschwalst, Durchmesser 4 Mm. Statt allen Epithels dient eine verstärkte Bindegewebsschicht. Das Ganze ist mit Eiterzellen durchsetzt, welche besonders um die weiten, zum Theil mit Biterzellen erfüllten Gefässe sich hinziehen. An einer Stelle ist die Randpartie von einem groben, schollenartigen, weite Hohlräume offen lassenden Netzwerk, in welchem nnr vereinzelte Zellen liegen, gebildet. Diese Dinge scheinen in Zusammenhang zu stehen mit den Riesen-

¹⁾ Fettklumpen, welche durch den Alkohol ausgeschwemmt wurden (?).
Archiv f. Obrenheilkunde. XXXIV. Bd. 2

zellenbildungen aus dem Gefässendothel, wie sie öfter erwähnt werden. Bei Nekrotisirung der letzteren wäre dann nichts ührig gehlieben, als die verhärtete Intercellnlarsubstanz (?). Zahlreiche Kokken üherall im Gewebe, vor Allem die Schollen bedeckend, welche auch bin und wieder in centraleren Partien vrokommen. Mastzellen, wenige "Kugeln", grosse, mehrere bläschenfürmige Kerne führende Rundzellen liegen in dem etwas schleimig infiltritren anziofabromatisen Gewebe.

Nr. 26. Glatter Polyp von 6 Mm. Länge und 3 Mm. Breite. Weit entwickeltes Angiofibrom (Moos u. Steinbrügge l.c. Fig. 9). Das an dem Kopfe in kräftigen Zügen und Querbalken einwärts gewucherte Pflasterepithel zeigt starke Aufquellung und, ehenso wie das ganze Stroma, nur noch schwache Kernfärbung. Colossale, cavernomartige Gefässektasien, mit Blut gefüllt, liegen am Fusse des Polypen. Eine derselben enthält eine mehr homogene Suhstanz. Die Gefässe strahlen von der Basis her lang aus. Massenhafter Eiter erfüllt das ganze Gewehe, die Gebilde desselben verhüllend. Besonders die überall pleerirte Oberfläche ist von demselben bedeckt. Oben dem Kopfe aufsitzend findet sich ein grosser, unregelmässig gestalteter homogener Klumpen, ebenfalls mit massenhaften Eiterzellen, welcher mit Pikrocarmin sich gelb, mit Methylenblau intensiv blau fürht und ein dem Gehörgang entstammendes Haar einschliesst. Viele Mastzellen. Am Fusse eine grosse Scholle verhornten Epithels, dem Polypen anliegend.

Nr. 27. 4 Mm. breite, länglich-runde Geschwulst. Von dem ursprünglich vorhandenen Cylinderepithel (?) finden sich nur noch kleine, platt gelagerte Restc. Die Oberfläche ulcerirt; das Gewebe stark von Eiterung durchsetzt, welche dem Lauf der Bindegewehsfasern folgt. Spindelzellenzüge laufen eirculär um die zahlreichen Gefässe oder lang nach der Peripheric zu. Die Gefässe selbst zum Theil erhalten, blutgefüllt, zum Theil durch Endothelwucherung fast geschlossen, zum Theil im Centrum stark ausgedehnt. Eine Runtur der letzteren hat zu hämorrhagischer Gewebszertrümmerung im Centrum geführt, in deren Peripherie vicle Pigmentzellen gefunden werden. Ebendort liegen haufenweise mächtige Riesenzellengehilde (Taf. I u. II, Fig. 6), in spindelzellige Bindegewehskapseln eingeschlossen. Das umliegende und zwischen ihnen bindurchziehende Gewebe lässt Einwirkungen des von ihnen ausgehenden Druckes erkennen. Oft liegen eine ganze Anzahl Riesenzellen in derselben Kapsel, zwischen ihnen glänzende sehmale Schollen, welche die Bacillenfärbung lange festhalten. Au mehreren Stelleu zeigt das Endothel karyomitotische Figuren. Auch die Lage der erwähnten Riesenzellen in diesem, wie in ähnlichen Polypen ist eine solche, dass es nahe liegt, litre Entschung aus Endothelwucherungen der Gefässe zu erklären; allerdings lässt sich bei mehreren in den peripheren Theilen der Geschwulst gefundenen ähnlichen Gebilden solche Beziehung weuigstens nicht sicher aufzeigen. Vielleicht hat der Umstand Bedeutung, dass hier, wie auch in den anderen Fällen, solche Riesenzellen in utchster Nühe grösserer Himorrhagien auftreten.

Nr. 28. Schr gefässreiches, 3 Mm. langes, 2 Mm. breites ovales Geschwältschen. Kein Epithel. Im Contrum noch meh junges Gewebe, Stiel und Peripherie typisch angiofibromatös entwickelt; Gefässlamina jedoch meist erhalten. Biswellen bämorrhagisches Inflitzat. In den ceutralen Partien, sowie in geringer Ausdehung am Rande Anhäufung von Eiterzellen. Stammt von demselben Patienten wie Nr. 27.

Nr. 29. Von ähnlicher Grösse wie der vorige Polyp. Reste von Cylinderepithel am basalen Ende. Sehr gefässreich; Zelerich. Das au zahlreichen Stellen mit Eiter durchsetzte Gewebe bietet sowohl die Zeichen schleimiger Degeneration, wie — an anderen Stellen – der Nekrose. Die Gefässlumina sind zum Theil frei, zum Theil durch Endothelwucherung oder Eiterzellen verschlossen. Meist hält sich die Ansbreitung der Eiterung jedoch streng an den Verlauf der circulär die Gefässe umziehenden Bindegewebszüge.

Nr. 30. 6 Mm. lauger, 4 Mm. breiter Polyp. Ein geringer Rest von Pflasterepithel wurde aufgefunden. Sonst ist die Oberfläche etwas nleerirt oder von einer mehrfachen, mit mehrkernigen Ruudzellen stark infiltrirten Lage bindegeweibiger Lamellen bedeckt. Endothel- und Perithelzellen bieten zahllose Karyomitosen dar. Nur wenige Gefässe haben noch ein freies, mit Blut gefülltes Lumen. Die polymorphen Gewebszellen mit grossem hellen Kern, zwischen welchen mehrkernige Zellen und eine geringe fibrinhaltige Intercellularsubstanz sieh befinden, erinnern an die Bilder des Sarkoms. Doch ist unverkennbar, dass die ganze Bindegewebswucherung von den Gefüsswänden ausgeht. Im Rande liegen veilafach mit Kokken bedeekte Schollen. Vereinzeit Blutpigment.

Nr. 31. An diesem kleineu Polypen von ca. 2,5 Mm. Durchmesser ist Epithel nirgends aufzufinden. Das im Centrum durch eine Flüssigkeit gelockerte Gewebe enthält ausser den auf deu ersten Stufen zur Bindegewebsbildung stehenden Zellen mehr oder weniger Eiterzellen und hänfiger grössere Rundzellen meh mehreren grossen Kernen. Die oberflächliche Bindegewebslamelle ist öfters abgehoben, ein Theil der Oberfläche ulcerirt. In einem durch Hämorrhagite abgerissenen kleinen Lappen zahlreiche Baeillen. Einige. Kurgeln"

Nr. 32 Grobpapilläre, etwa 4—5 Mm. breite Geschwalst mit stark gequollenem, oft mehrschichtigem Epithel. Dasselbe zeigt häufig deutliche "kiffzellen" und ist deskalb tretz der gedrungenen kurzen Cylindern gleichenden obersten Schicht als Plattenepithel aufzufassen. Es möge offen belieben, ob dies Ausselben nicht Artefact ist, durch die Härtung hervorgerafen.) Unter dem Epithel ein sehmaler Lymphraum; über demselben öfters eine deckende Schicht, wie bei Nr. 15 (Taf. Iu. II, Fig. 9). Zwischen den Epithelzellen liegen mehrfach grössere blasenartige Zellen, theils Körner, theils krümelige Massen maschliessend. Gewebe noch jugendlich.

Nr. 33. Länge des Tumor 7 Mm., Dicke 4 Mm. Centrale Längsschnitte zeigen drei von der Basis aufsteigende, sich oben zusammenwölbende Pfeiler. Dies Bild wird durch zwei langgestreckte, nur gelegentlich durch schmale Gewebszüge unterbrochene Cavernen hervorgerufen. Die mittlere Säule besteht ans derben, zellenarmen Bindegewebssträngen, welche am Kopf auseinanderfasern, ein angiomatöses Gewebe zwischen sich fassend. Massenhafte Hämosiderinablagerung im oberen Drittel. Die beiden seitlichen Pfeiler sind gefässreich. Die Gefässe in ihnen, sowie im Kopfe der Geschwulst strahlen nach der Peripherie zu lang aus. Das Ganze befiudet sich im Stadium hyaliner (colloider?) Degeneration. In gleichem Zustande ist das selten noch vorbandene Cylinderepithel der Oberfläche und der langgestreckten, abgeschnürten Einwärtswucherungen desselben. Mehrfach treten gehäufte Mastzellen auf. In einigen kleinen, nicht scharf nmschriebenen Hohlräumen an der Basis wurden eigenthümliche Bilder gesehen: grosse, unregelmässig knbische, nicht tiugirbare Dinge lagen kettenartig aneinandergereiht oder wirr durcheinander an der Wandung (Taf. I n. II, Fig. 10). Eine Erklärung dieser Zellenumwandlung kann ich nicht geben.

Nr. 34. Angiofibromatises Papillom von 10 Mm. Linge und 5 Mm. Breite. Das den grössten Theil der Geschwalts bedeckende Cylinderepithel, zum Theil geschichtet, bietet zahlreiche Becherzellen dar. Vielfach cystenartig anf den Durchschnitten erscheinende Einsenkungen und Abschuftungen des Epithels. Das Ge5 0 00 000

in Paul

1200

maden.

ı ir Basi

lie in

F. B. 1

print!

1 100

1976

26.8

15.

2 (83

Vit.

22

sile

10

28

100

d

webe ist in der hindegewebigen Umwandlung weit vorgesehritten, nur in den Papillen noch Grannlationsgewehe. Zahlreiche sehr weite, blutgefüllte Gefässe mit wohlerhaltenem Endothel; "Mast". und "Kugelzellen". Ein kleiner Rest malpighischen Epithels findet sich an der Basis.

V. Polypen mit sastreichem Gewebe.

a) Die infiltrirende Flussigkeit ist lymphartig.

Nr. 35. Ein dnrch eine tiefe, fast bis znm Stiel hinziehende Epitheleinstülpung in zwei nugleiche Stücke getheilter Tumor von 7 Mm. Länge und etwa 4 Mm. Breite (Taf, I u. II, Fig. 5 giebt einen etwas oberflächlicheren Schnitt der grösseren Hälfte wieder). Es findet sich Cylinder- und Plattenepithel höchst ungleichmässig vertheilt. Nnr an einer, etwa den Kopf und die eine Seitenbälfte einnehmenden Partie findet sich durchweg Plattenepithel mit weit in die Tiefe gehenden dicken Zapfen, welche mehrfach centrale Verhorning zeigen (s. Taf. I n. Il. Fig. 5 a). In mehreren Fällen gehen diese Zapfen ganz plötzlich in mit Cylinderzellen ansgekleidete, gehnchtete Hohlränme über (s. Fig. 5 rechts unten), doch stossen überall hei dieser Geschwalst beide Epithelarten ohne Uebergang schroff an einander (s. Fig. 5 b). Breite Bindegewebsztige, hesonders kräftig um die Gefässe her entwickelt dort, wo die Oberfläche dickes Plattenepithel trägt, durchziehen, weite Maschen hildend, die Geschwulst. Das Gewehe zeigt die Bestandtheile festen Bindegewehes: Fihrillen, Spindel- und Sternzellen; doch Alles auseinandergedrängt, und dazwischen wenige, mit viel grohkörnigem Protoplasma versehene Rundzellen. Gelegentlich tritt die Rundzellenanhäufung um die Gefässe her massenhafter anf, vor Allem in der kleineren Geschwalst. Sehr zahlreiche rande nnd langgestreckte Mastzellen, welche selbst his in das Rete Malpighi hinein vorkommen. In den tieferen Schnitten ist das Verhältniss so, dass der mit Plattenepithel bekleideten Hälfte ein an Bindegewebe, Gefässen und Rundzellen reiches, der mit Cylinderzellen hekleideten aber ein an Gefässen und Rundzellen sehr armes, anseinandergedrängtes Gewebe entspricht (vgl. auch Taf. I u. II, Fig. 1).

Nr. 36. Eine Art Fibroepitheliom, nämlich eine aus vier, mit stark einwärts gewnchertem Plattenepithel hedeckten kurzen Zapfen hestehende, etwa 5 Mm. breite Geschwulst. Doch kann das eizentliche Stromagewehe als Typus unserer Polypenform aufgefasst werden. Es besteht durchweg aus grossen spindelzeiligen und polymorpben Zellen, welche, weit auseinanderliegend, starke, sieb allmählich in ein feines anastomosirendes Netzwerk auflösende Protoplasmafortsätze nach den verschiedenen Richtungen hin entsenden. Rundzellen kommen kaum vor und zeichnen sich durch viel intensiver tingirte Kerne ans. Gefässe spärlich und dünn; in ihnen kein Blut, sondern nur vereinzelte Leukocyten. Dancben wurden Mastzellen und Blutpigment im Gewebe gefunden (vgl. Taf. 1 u. II, Fig. 11).

Nr. 37. 5 Mm. breite kolbige Geschwulst. Es ist nur die obere Hälfte vorbanden. (Stammt von demselben Patienten, wie Nr. 27 und 28.) Plattenepithel mässiger Dicke mit stellenweise etwas grösseren Zapfen. In der Regenerationsschicht zahlreiche mitotische Figuren. Oberfläche verbornt. Dort, wo die zapfenartige Epithelverstärkung sich findet, liegen im Gewebe kräftige Bindegewebszuge, einige kleine, mit meist flach gelagerten Cylinderzellen ansgekleidete Hoblränme nmschliessend. In letzteren finden sich ausser Schleim und Detritus stark gequollene, znm Theil mehrkernige runde und polymorphe Zellen. Ein weitmaschiges Geflecht langer, dickerer und dunnerer Capillaren dnrchzieht das Gewebe. Dieselben sind häufig obliterirt, enthalten nur selten etwas Blnt. Das Gewebe entspricht fast durchaus dem der vorigen Nummer, ist aber nicht so gleichmässig, indem unter dem Epithel sieb eine sebmale Grannlationsschicht binziebt, und auch in den tieferen Gegenden neben den grossen grobgrannlirten Rundzellen häufig Eiterzellen sich finden. Mastzellen sind nicht vorhanden (Taf. I u. II, Fig. 11).

Nr. 38. Ein 11 Mm. langer, 5 Mm. dicker Polyp; besteht eigentlich aus zwei, durch eine mächtige, die ganze Breite durchwachernde, anastomosirende und Zapfen ins Gewebe entsendende Epithelschicht geschiedenen, fast rechtwinklig zu einander gestellten Tumoren. Wahrscheinlich war derselbe mit der Winkelspitze in der Gegend des Hammerfortsatzes befestigt; wenigstens wirde so die Gestalt des Polypen durch Anpassung an die Verhältnisse des mittleren Gebürganges sich leicht erklären. — Die anze Oberfläche ist mit einem an die Fibroepitheliome erinnernden, stark gewucherten Malpighi schen Epithel bedeckt. Doch liegen mitten im Stroma mehrach kleine, mit sehönem langen Flimmerpitbel ausgekleidete, leere Hohlritume. Das Gewebe enthält sämmtliche Zellenformen älteren Bindegewebes zwischen den mehr oder weniger ausstandergedränsten Fibrillen. Besonders massenhafte

runde Mastzellen. Rundzellen und Grannlationsgewehe kommen sehr vereinzeit an der Oherfläche, auch um einige Gefässe vor. Letztere sich nicht häufig, langgestreckt. Bisweilen sieht man um die axial gerichteten Gefüsszellen noch eine Schicht eirenlärquergelagerter, spindelförmiger Zellen. 1) Das in breiter Schicht verhornende Epithel heginnt stellenweise auch in der Tiefe der Zapfen zu verhornen. (Centrales Cholesteatom!)

Nr. 39. Länge des Tumor 6 Mm., desgleichen seine Dicke am Fussende. Das Epithel am glatten Kopfende ist eine hreite Plattenepithelischicht mit kurzen breiteren Zapfen; an dem papillären Fusses findet man Cylinderzellen mit meist schön erhaltenem Filimmersam. Die Schnitz ezigen in den peripheren Gewehsschichten, auch am Kopfende, kleine, mit Filimmerepithel ausschleichten, auch am Kopfende, kleine, mit Filimmerepithel ausschleichten, runde und mehr gestreckte Lumina (ühnlich wie Nr. 35). An der einen, die Wurzel hildenden Ecke des hreiten Fusses ziehen müchtige Bindegewebsstränge, mit breiten Fasern die Gefässe unfassend, eine kurze Strecke weit ins Innere hinein, sich dort in feinere, gelockerte Fibrillenbündel auf lösend. Zahlreiche Spindelzellen tragen den "Mastzellen"-Charakter. Das ganze Gewehe erscheint in seiner concentrisch nm die Gefässlumina geschlichteten Anordnung als saftreiches Angiofibrom. Gefässe meist ganz leer, häufig Anreh Endottelheucherung verschlossen.

b) Die Gewebsflüssigkeit ist schleimig.

Nr. 40 bildet den Uebergang von der vorigen Gruppe, indem in seinem Gewebe, trotz der dentlich körnigen Gerinnung,
bei Welgert'scher Fihrinfärhung deutlich hlau tingirte Bülkchen
und feinste Netze hervortreten. Es ist ein rundlicher, breit aufsitzender Polyp von 1 Mm. Länge. Der grösste Theil seiner
Oherfläche ist mit Cylinderzellen tragenden Züttehen bedeckt,
unter und in denen ein rund- und -eiterzellenreiches Granulationsgewebe mit zahlreichen Blutgefässen sich in schmaler Zone hinzieht. Andere oberflächliche Partien sind mehr oder weniger nekrotisch. Indem der Zellenreichthm allmällich sich veringert,
geht dies oherflächliche Gewehe allmählich in ein gefäss- und
zellenarmes, von feinstem Netzwerk durchzogenes üher (Taf. I
u. II, Fig. 1). Die hier vorhandenen Gefässe sind weit, etwas
Blut enthaltend, ohne wesentliche Verstürkung der Adventitä
und mit wohlerhaltenem Endothel. Nehen einigen, "Mast"- und
und mit wohlerhaltenem Endothel.

Es sieht fast aus, als bilde sich eine Muscularis; doch sind die Kerne dieser Zellen nicht typisch genug zu dieser Annahme.

"Kugelzellen" kommen auch etwas grössere, hei der Weigertschen Tinction (durch Jod) hraun gefärbte Corpora amylacea vor. Vom Rande her dringen Kokken ein.

Nr. 41. Kolhiger Polyp von 8 Mm. Länge nnd 5,5 Mm. grösster Dicke am Kopf. Derselhe ist mit Cylinderepithel hedeckt, welches aus düpnen, langen, hisweilen mehrfach geschichteten, mit Becherzellen nntermischten Zellen besteht. Einzelne kleinere Zöttchen und Einsenkungen. Ganz unter dem Epithel hin und nur durch einen schmalen Lymphraum von ihm getrennt zieht eine kräftige Schicht faserigen Bindegewebes, dessen Züge oft darch hineinwuchernde Epitheleinstülpungen plötzlich anterbrochen, oder durch schräg hindurchziehende breite Gefässe durchsetzt werden. Darunter eine mehr oder weniger breite kleinzellige Granulationsschicht, mehrfach zu tuherkelähnlichen Hanfen verstärkt. Die centrale Hauptmasse wird durch ein lichtes Gewehe aus spinnenartigen, mit ihren Ausläufern zu einem feinen Netzwerk anastomosirenden Zellen gebildet. Einzelne grobgranulirte, grössere und plasmaarme kleinere Rundzellen, anch mehrkernige Leukocyten liegen hier und da eingestreut; danehen "Kugel-" und "Mastzellen". Gefässe leer, in mässiger Anzahl vorhanden. Die grösseren zeigen ähnliche Verhältnisse wie hei Nr 38

Nr. 42. Der etwa 16 Mm. lange Polyp besteht aus zwei, ihrer Gestalt und ihrem Gewehe nach ziemlich selbständigen Stücken. Mit einer stark papillären Basis, welche später (als Nr. 42a) hesonders heschrieben werden soll, ist durch schmalen Stiel ein 6 Mm. im Durchmesser haltender runder Kopf verbunden. Dieser trägt etwa zur Hälfte Plattenepithel mit langen, schräg und flach verlaufenden Papillen, während die andere Seite mit Cylinderepithel - öfters flach gelagertem - hedeckt ist. Letzterem entsprechend hesteht das Gewehe aus kräftigen, auch mit zahlreichen Rundzellen durchsetzten Bindegewebszügen, während die grössere, unter dem Plattenepithel liegende Partie ganz dem unter den vorigen Nummern heschriehenen Typus entspricht. In ersterer werden mehrfache kleine, mit Flimmerepithel ausgekleidete huchtige Lumina gesehen. Gelegentlich liegen in diesem Cystenepithel vacuolenartige, mit Körnern erfüllte Gehilde (vgl. Kessel l. c. Fig. 9). Uehrigens heginnt dasselbe meistentheils schon auf der Oberfläche zu verschleimen. Gefässe langgestreckt, spärlich. Diese selbe Gewehsart zieht sich in allmählich verschmälerter Breite his weit in den hasalen Theil hinein.

Hierher gehöriges Gewebe kommt als Bestandtheil von Polypen neben anderem noch häufig vor, doch ist es in den anderen Fällen nicht so vorherrschend, dass dieselben hier hätten eingereiht werden können

VI. Fibrome.

Nr. 43. Kolbiger Polyp von 9 Mm. Länge, der runde Kopf 6 Mm. breit, der evlindrische Stiel 4 Mm. breit. Letzterer trägt kleine, bindegewebig indurirte Zotten mit Cylinderepithel. Einige starke, krenz und quer den Stiel durchziehende Faserzuge zerlegen ihn in mehrere mit Granulationsgewebe ausgefüllte Abschnitte. Reichliche varicöse, znm Theil gefüllte Blutgefässe. Hier und da ein rundliches Lnmen, mit Cylinderzellen ausgekleidet. Ein breiter Faserstrang trennt den Kopf vom Stiel ab und zieht sich an der einen Seite des ersteren noch bedeutend verstärkt in die Höhe. Der Kopf trägt ein starkes, mit kurzen kräftigen Zapfen in die Tiefe dringendes Plattenepitbel mit breiter Verhornnngsschicht. Das Gewebe desselben erinnert an den Typus der "Schleimpolynen", ist aber faser- und zellenreicher. Die Gefässwandungen sind meist verstärkt. Eine grosse Menge von "Mastzellen" liegt um die schleimige Partie herum, seltener in derselben. Uebrigens trägt das Ganze, vor Allem der basale Theil, deutliche Spuren hvaliner Entartnng.

Nr. 44. Die hyaline und schleimige Degeneration ist bei diesem papillären Fibrom so weit vorgeschritten, dass nur die gröberen Verbältnisse angegeben werden können. Es handelt sich um einen 9 Mm. langen, schmalen Polypen, dessen basale Hälfte an einer Seite durch ästige, aus kräftigem Bindegewebe gebildete, mit (Cylindor-) Epithel bekleidete Zotten stark zerkliftet erscheint. Auf der weiteren Oberfläche sind die letzteren nicht in demselben Maasse entwickelt. Wir können die Geschwulst in zwei seitliche Theile zerlegen, deren einer neben kräftigem Bindegewebe noch Mastzellen und, Kugeln" erkennen lisst, währen die andere ansser Geflässen und Mastzellen nichts mebr erkennen lässt. Ich bin genigt, letzteren für myxomatöser Natur zu halten. — Es findet sich zwar massenhaft Hyalin, doch müssen daneben noch andere Degenerationsvorgänge mitgewirkt haben. Uebrigens finden sich zelegentlich Hämosiderinklümechen.

Nr. 45. Annähernd ovaler Polyp von 5 Mm. Länge und 2 bis 3 Mm. Dicke. Auf einer Seite ist kräftiges Plattenepithel mit schräg ins Gewebe ziehenden, bisweilen anastomosirenden Zapfen vorhanden. Die grössere Partie der Oberfläche trägt kein Epithel, sondern von Eiter durchsetzte Faserzüge; die Formation der Gesehwnist lässt den Schluss zu, dass Plattenepithel hier jedenfalls nie vorhanden war. Am Fuss ein grösseres Blutextravast mit nekrotischen Gewebsfetzen und verhornten Epithelschollen. Das geflässreiche Gewebe bietet alle Bilder von der Granulation zum faserigen Bindegewebe dar, ist reichlich mit Flüssigkeit durchtränkt und mit Eiterzellen mässig durchsetzt. (Weigert's Färbung positiv!) Am epithellosen Rande liegen riesenzellenartige Gebilde (vgl. Nr. 10) "Mastzellen", "Kageln" und Hämatoidinkrystalle finden sich in mässiger Anzahl, auch einige Corpora amylacea. — Die unterste, spindelzellige Schicht des Epithels treibt lange Plasmafortsätze ius Gewebe hinein (vergl. Kessel 1. c. Fig. 5). Auf der Oberfläche massenhafte Kokken nad Bacillen.

Nr. 46. Der 16 Mm. lange Polyp macht den Eindruck, als seien zwei kleinere und ein grösserre, den Kopf blidender, kugeliger Tumor aufeinandergesetzt. Letzterer hat 8 Mm. im Durchmesser, erstere etwa die Hälfte. Während der Kopf epithellos ist, tritt am Stiel Plattenepithel mit tief sich einsenkenden und anastomosirenden sebmalen Zapfen auf. Die spindelförmigen untersten Zellen dieses Epithels erstrecken sich hisweilen als lange, dunne Spindelzellenzüge tief ins Gewebe hineim (vgl. auch Kessel 1. c.). Eine Randpartie am Kopfe ist bis in ziemliche Tiefen nekrotisch und von Eiterzellen durchsetzt. Letztere finden sich überall in mehr oder weniger starker Anhänfung. Das Gewebe, fast durchweg aus gestreckten Spindelzellen bestehend, enthält mehrfache Mastzellen und Blutpigment. Am Rande, aber auch seltener in centraleren Partien kommen grosse mehrkernige, sich dunkel lingirende Plasmahanfen vor.

Nr. 47. Angiomartiges Fibrom von kolbiger Gestalt. Länge S, Breite ohen S, unten 4 Mm. Das Cylinderepithel ist kaum auf der Hälfte der Oberfläche erhalten, vielfach, wie einige Reste zeigen, durch Verschleimung zu Grunde gegangen. Das Gewebeitett mehrfach das Bild schleimiger Erweichnng, an anderen Stellen, z. B. der einen seitlichen, peripheren Schieht des Stiels und an knötchenartig umsehriehenen Stellen mitten im Gewebe Bilder mächtiger Granulationswuchernng, sonst übrigens verhärtetes Bindegewehe dar. In der einen lateralen Partie des Stieles befinden sich in nichtster Näbe einiger stark ektatischer Geflässe mehrere likneithe, mit Cylinderzellen bekildete Lamina. Die meisten

Gefässe der Randzone enthalten Bint und treten dicht unter die oberfläche, andere sind durch Eiterkörper ausgefüllt, noch andere leer. Anch in den perivasculären Lymphräumen und in dem Schleim auf der Oberfläche viele Eiterzellen. Im basalen Gewebe mehrfach Hämediderin, anch "Kngeln".

Nr. 48. Kolbiger Polyp, 12 Mm. lang, 5-6 Mm. dick. Das einschichtige Cylinderepithel ist meist gut erhalten. Unter demselben zieht ein kleinzellig infiltriter schmaler Lymphraum rings um die Geschwnlst hin. Die eine seitliche Gewebspartie wird von starken, welligen Faserzügen, welche kleinzellig infiltritr und mehrfach von radiär verlaufenden Gefässen quer durehbohrt sind, gebildet. Die übrige Gewebsmasse ist an sich dem sogenannten Schleimpolypengewebe ibnlich, doch vielfach mit eingewanderten kleinen Rund- und Eiterzellen durehsetzt. Granulationsknoten wie bei Nr. 47. Vielfach finden wir hyaline Entartung, besonders der Gefässwandangen. Mastzellen, "Kngeln" nnd "Kngelzellen" (Taf. Iu. II, Fig. 4). Daneben mannigfach körniges Pigment, frei und in Zellen.

VII. Myxome.

Unter den Myxomen mögen einige fast völlig myxomatös entartete Grannlationsgeschwülste den Anfang, die reinen Myxome den Schlass machen.

Nr. 49. Kleine rundliche Geschwulst von 2—3 Mm. Darcheesser mit zerfressener Oberfläche. Kein Epithel, keine deutliche Grenzlamelle ist zu sehen. Gefässe weit, variöts, leer, beginnende Adventitiaverstärkung; hänßg ist Zerfall des Endothels. Das Gewebe zum Theil saftreiche Granulationen, znm anderen Theil myxomatös: in schleimiger, gefässloser Grandsubstanz liegen alle Arten von Spindel- und Netzzellen, auch vereinzelte Randzellen. Grosse Hämsödierinklümpehen, Maxtzellen, "Kuggeln" und Kngelzellen (Taf. In. II, Fig. 3); seltene Corpora amylacea verschiedener Grösse bilden den übrigen Befind. Das Ganze ist im Begriff, der Nekrose (Hyalin?) anheimznfallen.

Nr. 50 und Nr. 51 ihneln sich in bohem Maasse. Beide befinden sich in hobem Grade hyaliner Eatztrang. Ein Rest verhornten (Platten-?) Epithels mit in die Tiefe gehenden Zapfen. Das Gowebe besteht bei Beiden ans einem gröberen oder feineren, durch die ansatomosierenden Auslänfer der Netzzellen gebildeten Maschenwerk, in welchem bei Nr. 50 noch einzelne Rundzellen liegen. Letztere Geschwulst hat öfters sehr grosse Maschen, welche in einer schleimigen Flüssigkeit nekrotische Spinnen- und Rundzellen beherbergen; ausserdem einen grösseren Blutpligmenthanfen an der basalen Partie und einzelne "Kugelu". Viele der Maschen schliessen bei beiden Polypen nadelförmige, krystallähnliche Dinge ein, welche sternförmig oder parallel gelagert erscheinen und sich sowohl mit Carmin, wie mit Methylenblau sehwach füten.

Nr. 52. Die 6 Mm. lange Geschwalst ist durch Extraction und Härtung stark collabirt. Der Zellenreichtbum erscheint daher relativ viel bedentender, als der Wirklichkeit entspricht. Es handelt sich um einen stark papillären Polypen ohne jede Spur von Epithel, mit dünner Grenzlamelle. Am Fusse steigen lange Faser gerade in die Höhe, lange, weite Gefässe mit sich fübrend. Ueberall zahlreiche, stark ektatische Gefässlumia ohne jeden Inhalt. Das Gewebe zeigt alle Uebergänge vom schleimig durchtränkten Granulom zum vollendeten Myxom.

Nr. 53. 5 Mm. langes, 4 Mm. breites reines Myxom. Kein Epithel. An der Basis scheint ein Plattenepitbel vorbanden gewesen zu sein. Darauf dürften grosse schollige Hornlamellen daselbst hindeuten. Die zahlreichen, vollständig leeren Gefässe strahlen vom Fusse her pinselförmig aus. — In einigen der grösseren Gewebsmaschen liegen mancherlei riesenbaft gequollene kernhaltige Zellen von buntester Gestaltung. Andere, kleinere Maschen unsehlissen nur je eine derartige protoplasmarcieche Zelle. Es war leider nicht möglich, die von Kiesselbach (l. c.) gemachten Angaben über das Herkommen derartiger Zellen nachzuprüfen, da nirgends fast umschriebene Cysten und noch weniger ein dentliches Cystenepithel gefunden wurde. — Ausserdem fanden sich Pigmentzellen und wenige Kugelio (S. Taf. I. a. II., Fig. 12).

Nr.54. Die kleine, 2 Mm. messende, rein myxomatüse Geschwulst besteht aus drei, durch starke Hämorrhagien getrennten Papillen. In jede derselben strallen von dem ein weites Gefässe führenden Fusse Gefässe und Gewebe pinselförmig aus. In dem langgestreckten Maschennetz sind die Kerne der Zellen noch gut zu erkennen. Die Maschen selbst, sowie die Gefässe zeigen keinen Inhalt. Starke Nekrose.

VIII. Adenome.

Nr. 55. Fast cylindrischer Tumor von 5 Mm. Länge und 4 Mm. Dicke mit abgeplattetem Ende. Derselbe mit der Basis an mächtige Plattenepithelwucherungen stossend, von denen einige

Fetzen an ihm hängen geblieben, ist grösstentheils mit Cylinderzellen, nur zum geringen Theil mit Plattenenithel bedeckt. Er zerfällt wesentlich in zweierlei Gewebshälften. Die eine, nater dem Plattenepithel liegende ist angiofibromartig gebaut. Die andere (s. Taf. I u. II. Fig. 2) zeigt ein Netzwerk kräftiger Bindegewebsfasern. In dessen Maschen findet sich zum Theil Granulationszewebe. zum Theil deutliche Quer- und Schrägschnitte von - mit Flimmerenithel ausgekleideten - Drüsenschlänchen, Nach dem, was ich an Serienschnitten sah, kann ich angeben, dass es sich hier nm ziemlich tief gehende "Schlänche" handelt, nicht um "Furchen". Das stete Wiederkehren desselben Bildes, die sichere Umgrenznng durch ein festes Bindegewebe zeigen so bedeutende Unterschiede von den Bildern, welche bei Forchungs- und Abschnürungsprocessen gesehen und beschrieben wurden, dass man den Eindruck nicht los wird, hier etwas Anderes vor sich zu haben, nämlich lange, rande, von einer Bindegewebskapsel umgebene, auf der Oberfläche frei ansmündende Schläuche.

Ubrigens fällt am der gelbe Farbenton, welchen fast das ganze Gewebe bei Tinetion mit Pikrocarmin festhält. Andere Befunde sind noch "Mastzellen", einige "Kugeln" und mehrfache Infiltration des Gewebes mit Eiterzellen. An der Basis liegt auf der Oberfläche ein grosser Hanfon aus Schleim und Eiterzellen bestehend.

Eben hierher scheint mir noch die untere Partie des nnter Nr. 42 beschriebenen Polypen zu gehören.

Nr. 42a besteht ans drei kräftigen, an der Basis vereinigten und dort kleinzottigen Papilen. Auch dieser Polyp sitzt auf mächtig gewochertem Plattenepithel, welches an einer Stelle in weitem Umfang central verhornt ist (Cholesteatom). Die Oberfliche ist von Cylinderzellen bekleidet. Das Gewebe selbst entspricht in seinem Ban ganz dem nuter Nr. 55 beschriebenen. Nur worden in diesem Falle keine Serienschmitte gemacht; daher konnte das Ausmitnden der Schläuche auf die Oberfläche nicht verfolgt werden.

Es erübrigt noch, mit einigen Worten anf die Resultate einzugeben, welche aus dem oben beschriebenen Material sich ergeben mögen, nnd dieselben event. mit denen der anderen Verfasser zu verzleichen.

Da ist zuerst die Angelegenheit des Epithels. Die verschiedensten Verfasser nehmen, wie es scheint, als etwas sehr Hänfiges, eine Metaplasie von Cylinderepithelkeimen im Plattenepithel an und führen die an den Uebergangsstellen gesehenen Bilder als Stütze dieser Auffassung an. Ich habe sorgfältig auf derartige Stellen geachtet, aber kaum ein Bild gesehen, welches zu solcher Annahme wirklich gezwungen hätte. Eine Verwechslung der überaus häufig fast spindelförmig gestalteten nutersten Schicht des Rete Malpighi mit Cylinderepithelzellen wird gewiss oft vorgekommen sein; doch wenn Stachel- und Riffzellen darüber liegen, handelt sich's um wahre Keimzellen des Plattenepithels. Dass einmal Cylinderzellen auf den saftreichen Retezellen eine kleine Strecke weit hinwuchern, oder in der Grenzlinie die knbischen Zellen sich zwischen die echten Cylinder drängen, kommt wohl öfter vor. Doch ist mir nie gelungen, die Stufen einer Umhildung, die doch irgendwo zur Erscheinung kommen müssten, zu Gesichte zu bekommen. Ich bezweifle darnm, ob eine wahre Metaplasie des Epithels an diesen Geschwülsten etwas Häufiges sei. - Etwas ganz Anderes ist natürlich die Umwandlung der ursprünglich aufrecht stehenden Cylinderzellen in horizontal liegende Epithelplatten. Dabei werden die älteren Zellen durch den Druck, durch Einwirkungen der Luft u. s. w. so auf die jungeren gepresst, dass das Bild eines mit langen, spindelförmigen Platten helegten Cylinderepithels auftritt. Weder Stachel- noch Riffzellen habe ich hierbei gefunden. Je energischer die Wachsthumsvorgänge in den juugen Polypenepithelien, wie in fast allen atypischen Wncherungen, sind, um so stärker können solche - auch verhornende - Plattenschichten werden. Aber damit sind sie noch kein "Plattenepithel" geworden.

Es mag sein, dass es diese Erwägungen sind, welche meine Statistik über das Vorkommen der einzelnen Epithelarten zu wesentlich anderen Resultaten kommen lassen, als sie sonst angegeben werden. — (Uebrigens sind die des Epithels heraubten Polypen, sobald noch de utlich e Reste eines bestimmten Epithels aufgefunden werden konnten, natürlich nicht zu den epithellosen gezählt.) Es mögen die Angaben von Moos u. Steinbrügge und Weydner zum Vergleich dienen. — Es kam vor

			Moos und Steinbrügge	Weydner	
Pflastercpithel in Fällen:	13 = 24	Proc.	68 Proc.	33 Proc.	
Cylinderepithel in Fällen:	20 == 36	f	18 =	2 : (?)	
Gemischtes Cylinder- und					
Plattenepithel in Fällen:	9 = 16	Ŧ	14 =	25 =	
Keinerlei Epithel nach-					
weisbar in Fällen: 1	10 = 18	£	- :	40 = (!)	

Fraglich bliehen wegen der hoehgradigen Verhorung oder Degeneration 3 Fälle (Nr. 18. 50. 51). Bei dieser Aufzählung sind die mit Plattenepithel bekleideten Polypen, welche "Cysten" mit Cylinder- oder Flimmerzellen hatten, nicht unter den "gemischten" aufgeführt, obwohl das der Genese dieser "Cysten" nach berechtigt wäre.⁴)

Dem Gewebe nach waren:

Fibroepit																				circa
Granulati	01	ısp	00	ly	p	en										10	-	18	2	2
Angiofibr																				=
Angiome																3	_	5	=	4
Polypen ("Schleim	n	nit oly	P	ai	ftr n"	ei	el K	ıe I i	m n	g (Ge e l	'8	eb	е •	}	8	-	15	s	ŧ
Fibrome	ol	hn	e	n	ăl	ıe:	re	n	C	h	ar	ak	te	r	٠.	6	-	11	:	2
Myxome																6	=	11	=	
Adenome																2	-	4		

Hinsichtlich der Gefässe, welche ohne Ausnahme keine Betheiligung glatter Muskelfasern zeigten, also rein capillarer Natur waren (doch siehe Nr. 38 u. 41), wäre die Frage zu überlegen, wie sich ihre häufige Anfüllung mit Eiterzellen bei Fehlen aller rothen Blutköprerben erklärt.

Ueber das Vorkommen und die Bildung der Riesenzellen sit bereits das Nöthige gesagt. Dass die Gefüsszellenwucherung ihren Ursprung bedentet, ist wohl ausser Frage. Nur bliebe vielleicht noch möglich, dass es nicht Endothel-, sondern Perithelwucherung sei. Mir sehien bei allen Bildern Ersteres das Naheliegendste zu sein. (Siehe Nr. 9, 10, 23, 25, 27, 45,)?

Blutpigment war eine häufige Erscheinung. Fast immer handelte sich's um Hämosiderin. Hämatoidinkrystalle wurden sehr selten gesehen.

Die Frage, welche Rolle die Polypen bei der Ohren-Eiterung (Otorhoe) spielen, erhält durch diese Untersuchungen auch neues Material. Das Eindringen von Kokken und Bacillen in ibr lockeres Gewebe, das so sehr bäufig beschriebene Vorkommen massenhafter Elterzellen im Polypengewebe zeigt, dass, mag der

Eine Statistik über "Flimmerepithellen" habe ich nicht gemacht. Dieselbe wäre werthlos, da sich nie sagen lässt, ob ein Cylinderepithel nicht seine Flimmer einebusst hat.

²⁾ Es verdient bei dieser Gelegenheit hervorgehoben zu werden, dass trotz darauf gerichteter Aufmerksamkeit nirgends Tuberkelbildung oder Tuberkelbaeillen gefunden wurden. Auch in der Literatur habe ich keine auf diese Dinge zu deutende Angaben gefunden.

Polyp wic immer entstanden sein, er auch secundär zu Eiterung im Ohre zu führen nflegt.

Da wir hiermit zn den degenerativen Vorgängen gekommen siud, mag noch hemerkt werden, dass üherall, wo von "Hy alin" die Rede ist, der Ausfall der Eosinfärhung für diese Diagnose entscheidend war, nieht nur das sogen. "hvaline Anssehen"

Endlich bedürfen die oft erwähnten "Kngeln" noch einiger erläuternder Worte. Die Literatur hietet üher dieselben fast Ahgesehen von mehrfachen Angaben der Untersucher üher "Corpora amylacea", herichtet v. Tröltsch (l. c.), dass er Dinge gesehen, "die wie Corpora amylacea aussahen, aher nicht die Jodreaction gahen", ferner sah er "scharf contonrirte Kngeln ohne Kern". Moos und Steinbrügge (l. c. Fall 18) heschreiben "hlass glänzende, kugelige Körper, etwa 3-4 mal grösser im Durchmesser, als rothe Blutkörperchen, in der Regel von homogener Beschaffenheit und kernlos; zuweilen noch ein excentrischer Kern.... An eiuzelnen eine durch das Austreten des Kernes hewirkte Dehiscenz". Ohgleich diese Angahen für keinen der von mir untersuchten Fälle ganz zutreffen, ist es doch wohl wahrscheinlich, dass damit die in fast 50 Procent der ohen heschriehenen Polypen gefundenen Kugeln gemeint sind. Ein sicheres Auffinden gelingt allerdings häufig erst durch Anwendung der Farhreactionen. Die Kugeln färhen sich durch Jod nämlich nicht hraun, sondern hellstrohgelh und sind dadnrch sicher von zuweilen, doeh selten, nehen ihnen vorkommenden Corpora amylacea zu unterscheiden. In Pikrocarmin werden sie gelh; die meisten Anilinfarben nehmen sie an; besonders gut gelingt die Färhung mit Gentianaviolet oder Carholfuchsin. Eosin lässt sie ungefärbt. Vorzügliche Bilder liefert die Weigert'sche Fibrinfärhemethode, besonders nach vorgängiger Carminfärbung (Taf. I u. II. Fig. 3 n. 4). Doch hat es zuweilen Bedenken, dass mit derselhen auch die "Mastzellen" gefärht bleihen. Dazu ist ihre Ausführung immerhin etwas zeitrauhend. Ich hin daher hänfig so verfahren, dass ich die Sehnitte mit Methylenhlau wie gewöhnlich färhte, in Alkohol fixirte, danu wenige Secunden Zieh l'sches Carholfnehsin einwirken liess, in Salzsäure-Alkohol flüchtig abspülte, darauf Alkohol, Xylol, Balsameinhettung wie gewöhnlich. Diese Färbung gieht sehr charakteristische Bilder, indem ausser den intensiv ruhinroth gefärbten Kugeln nur die ehromophilen Kernbestandtheile, Mitosen u. dgl. sich roth gefärht, alles Uehrige, auch die Mastzellen, hlaue Färbung zeigten. So liess sich nachweisen, dass

die Zellen, welche kleinste Kngeln in Hanfen einschliessen, mit den "Mastzellen" nichts zu thun haben, und liess sich in den verschiedenen Präparaten die Entstehung und Eutwicklung derselben verfolgen. Zuerst liegen mehrere, 2-30, kleinste Kügelchen in einer kernhaltigen Zelle. Dieselben fliessen zu immer grösseren Kugeln zusammen und treten schliesslich nach Zerfall ihrer Mutterzelle frei ins Gewebe aus. Es ist nicht wahrscheinlich, dass sie danach noch an Grösse znnehmen. Ihr häufiges Vorkommen in schleimigen oder sonst degenerirenden Geweben ') lässt den Schluss zu, dass es sich hier um besondere Zerfallsproducte handelt, weiche von Lymphzellen aufgenommen, durch den centralen Druck zu Kugeln geformt und zu immer grössereu Kngeln zusammengeballt werden. Dass es sich weder um Amyloid, noch Colloid oder Hyalin, oder Mucin handelt, weisen die Farbreactionen ans. Es könnte sich um eine dem Fibriu nahestehende Substanz handeln.

Alles soust Bemerkenswerthe ist bei den betreffenden Nammern selbst hinlänglich besprochen worden. Wenn in obiger Arbeit an mehreren Stellen eine Erklärung der besprochenen Erscheinungen vermisst werden sollte, so sel zum Schluss noch ausdrücklich wiederholt, dass es nur die Absieht war, in möglichst correcten Beschreibungen neues Material herbeizutragen, ohne die Uebersichtlichkeit durch mehr oder weniger zutreffende Hypothesen zu verdunkeln.

Erklärung der Abbildungen. (Tafel I und IL)

Flg. 1. Ist eine Partie aus Nr. 40. Nach Weigert's Flirbrifstebemethode behandelt. Das centrale, weito Gefass gut erhalten. Ringsumher ein fast nur am Netzzellen bestebendes Gewebe. Einzelne grössere Rundzellen mit grobkorigem Protoplasma. Oben rechts beginnt eine zellenreichere Partie; rechts unten ein kleinster Gefässdarchschnit; detwa darunter eine Kugeln führende Zelle, die intercellulare Flüssigkeit zum Thell körnig geronnen, zum Theil ah Fibrinfäden (unkell) erzeicheined. Vergröserung etwa 450 Durchmesser.

Fig. 2. Adenomartige Partie aus Nr. 55. Pikrocarminfarbung. Man sieht die zum Theil Granulationagewebe, zum Theil drüsenartige Lumina mit Cylinder-(Pilmmer-jepithel ausgekleidet, umschliessenden, krättigen Netzuge harten Bindegewebes; das Bindegewebe erscheint fast als homogene Masse. Vergrösserung 35 hurchmesser.

Vielleicht ist es von Bedeutung, dass die "Kugeln" in etwas über die Hälfte der Fälle mit Mastzellen zugleich vorkamen.

Fig. 3. Partie mit grösseren nnd kleineren, frei im Gewebe liegenden Kngeln" aus Nr. 49. Myxomatöses Gewebe; rechts ein kleines Gefässlumen, Weiter centralwärts zwei kleine kugelführende Zellen. Carminpräparat mit nachfolgender Weigert"scher Färbung. Vergrösserung 450 Durchmesser.

Fig. 4. Nach gleicher Methode behandelter Schnitt von Nr. 48. Grössere Kugelzeilen und zwei freiligende Kugeln. Vergrösserung 450 Dnrchmesser. Fig. 5. Oberfächlicherer Schnitt von Nr. 35. Links ein Einriss am

Praparat. Man beachte, wie der mit Cylinderzeilen ausgekleidete Schlauch hart an einen Plattenepithelzapfen anstösst; ferner die Einsprengung gleicher Zellen in das Plattenepithel bel b und die centrale Verbornung (Cbolesteatom) bei a. Pikrocarminfafbung. Loupenvergrößeserung.

Fig. 6. Centrale Partie aus Nr. 27. Im Centrum ein grösserer, von Spindetzelten aungebener Raum mit zum Töell volheirbaltenen, num Tbeil sich in Schollen and Fäden auflösendere Riesenzellen. Mitten bindurch sechein in schnalter Spält zu zieben. Ober rechts nud infiss ebenfalls Riesenzellen. Am lünken Rande tritt ein Bintgefäss heran. Metbylenblau. Vergrösserung etwa 250 Durchmesser.

Fig. 7. Randpartie von Nr. 6. Die dicke Schiebt auf der Oberfläche (links) verhornten Plattenepithels ist von mehrfachen, quer- und längsgetroffenen Bindegewebs- und Gefässzügen durcbbobrt. Pikrocarmin. Vergrösserung etwa 50 Durchmesser.

Fig. 8. Totalansicht eines tieferen Schnitten von Nr. 15. Man siebt oben die grösseren und kleineren, mit Cylinderepithel bekleideten, von Lamellen überdeckten und umschlossenen Tumoren; anterhalb derselben rechts stärkere Epithelschollen (verbornt). Die untere Partie edigt in den bomogenen dankel-braunen Massen mehrfach die im Text erwähnet baiseantigten Hohlräume. Ausserdem Haufen von brünnlichem Detritus und Blatkörperchen. Hämatoxylinfarbung. Loopenvergrösserung.

Fig. 9. Eine Randpartie von Nr. 15 oben links. Ueber den bunt gestalteten, einen fein gekämmten Saum zeigenden Epitbelien liegt eine Schicht aus Bindegewebsfasern, mit grossen mehrkernigen Zellen infiltrirt. Nach demselben Präparat wie Fig. 8 in 450 facber Vergrösserung gezeichnet.

Fig. 10. Stellt einen der bei Nr. 33 im Text beschriebenen Höhlrkume vor. Die glasig durchlachtige Art der kubischen, aneinandergerchlien Gebilde liess sich sebwer darstellen. Umber liegen awischen Bindegewebsissen zerallender orbei Bultkörpereben. Oben rechts ein Gefass sobrige getroffen. Oben links ein grosser Klumpen brannen Figments. Carminfarbung. Vergrösserung etwa. 250 Durchemses.

Fig. 11. Typische Stelle aus einem "astreichen Gewebe". Ausser Spindel- und Netz-, sowie kleinen spinnenartigen Zellen siebt man grosse Rundzellen mit grobkörnigem Protoplasma, zu denne eine oder mehrere Fasern binlaufen. Pikrocarminpräparat. Vergrösserung 450 Durchmesser. Zu Nr. 37.

Fig. 12. Partie aus Nr. 53. In dem myxomatösen Gewebe sieht man zwei grössere Hoblraume mit bantgestaltigen, schwache Andeutung eines Kerns zeigenden Zellen. Eine äbnliche liegt links mitten im Gewebe. Methylenblaufärbung. Vergrösserung 450 Darchmesser.

Druck und Drucksteigerung im Labyrinth.

Stabsarzt Dr. Ostmann in Königsberg in Pr.

(Mit 4 Abbildungen.)

(Von der Redaction übernommen am 1, Februar 1892.)

Die Druckverhältnisse im inneren Ohr und das Verhalten des häutigen Labyrinths, vornehmlich des Ductus cochlearis, het Drucksteigerung sind hisher noch wenig des Näheren erörtert, und die Anschannngen, welche darüber hestehen, seheinen nicht so fest begründet, dass nicht gewisse Zweifel an ihrer Richtigkeit zehest werden könnten.

Von Steinbrügge ist auf der 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Heidelberg in einem Vortrage "Ueber das Verhalten der Reissner'sehen Membran bei intracranieller Drucksteigerung" auf die Möglichkeit hingewiesen worden, dass intra-cranielle Drucksteigerung sich durch den Aquaeductus cochleae hindurch in die perilymphatischen Rüme hineln fortpflanzen könne, während dieselbe dem Saccus endolymphaticus gegenübler, anatomischer Verhältnisse halber, eng begrenzt sei. 1) In zwei früheren, in der Zeitschrift für Öhrenbeilkunde erschienenen Anstatzen') hat derselbe Autor auch seine Anschauungen über die normalen Druckverhältnisse im Labyrinth niedergelegt und lassen sich dieselben in folgende Sütze zusammenfassen:

 Es können Peri- und Endolymphe unter einem ungleichen Drucke stehen.

 Steht die Perilymphe unter einem geringeren Drucke als die Endolymphe, so wölbt sich die Membrana Reissneri gegen die Scala vestihuli, im entgegengesetzten Fall gegen den Ductus eachlearis.

¹⁾ Referat im Arch. f. Ohrenheilk, Bd. XXIX. S. 67.

²⁾ Ebenda. Bd XX, S. 158 u. 206.

 Gewöhnlich steht die Endolymphe unter einem höheren Drucke als die Perilymphe; demgemäss bildet die Reissner'sche Membran eine Wölbung mit der Convexität nach der Scala vestibuli.

4. Intracranielle Drucksteigerung vermag sich durch den Ductss perilymphaticus auf die Perilymphe fortzupflanzen, jedoch ist die Druckthertragung auf die Endolymphe anatomischer Verhältnisse halber eng begrenzt; die Folge davon ist eine Depression der Membrana Reissneri gegen das Corti'sche Organ, und somit eine mechanische Läsion des letzteren durch diese denkhar.

Zur Verständigung scheint es mir von Wichtigkeit, im Anschluss hieran gleich zu erörtern, wie ich den Satz verstehen zu müssen glaube, dass bei jutracranieller Drucksteigerung die Druckübertragung auf die Endolymphe anatomischer Verhältnisse halber eng begrenzt sei. Ich denke mir, dass Steinbritgge deshalb die Druckübertragung für eng begrenzt hält, weil bisher directe Verbindungen zwischen dem Subarachnoidalraum und dem Saccus endolymphaticus nicht mit Sicherheit nachgewiesen1), und auch der Saccus wie Ductus endolymphaticus nur mit capillarer Flüssigkeitsmenge gefüllt sind, so dass der Druck des Liquor cerebrospinalis sich weder in der Continuität auf die Endolymphe fortzusetzen, wie angenommenermaassen durch den Ductus perilymphaticus auf die Perilymphe, noch auch auf eine im Saccus endolymphaticus befindliche Flüssigkeit, wenn ich so sagen darf, per contiguitatem zu übertragen und somit indirect der Endolymphe mitzntheilen vermag.

Die in den vorstehenden vier Sätzen präisirte Anschauung Stein brügge's hat Anhänger gefunden, indem auch Katz's geneigt ist, Veränderungen des Ducius ochhearis, wie sie Steinbrügge beschreibt, und wie er sie selbst häufig bei Kindern fand, als Folgen meinigtischer Zustände anzusehen, "bei denen eine vermehrte intracranielle Druckerbühnng zu Grunde liegt". In letzter Zeit ist schliesslich Gomperz's) auf Grund eines Beindes in der Schnecke eines an allgemeiner Tubereulose verstorbenen Mannes, bei dem die Section acutes Hirnödem und somit die Anzeichen einer ante mortem bestandenen intracraniellen Druckerbühnng nachwies, für die Richtigkeit der Steinbrügge'schen

Per

SHE THE C

s labyton

in tregge

5 BB/0

- ilbekt

कं ली

instit

icteo

108

21 10

10201

180

169

: Frise

: nl

28

40

32

.35

13

滋

¹⁾ Bei der Katze und anderen Thieren wurde von Rüdinger ein Zusammenhang des Saccus endolymphaticus mit den Lymphspalten in der Dura mater durch interepitheliale Lücken nachgewiesen.

Arch. f. Ohrenheilk. Bd. XXIX. S. 84.

³⁾ Ebenda. Bd. XXX. S. 216 u. f.

Anschauung von der Wirkung gesteigerten intracraniellen Druckes auf das Labyrinth und insbesondere auf den Ductus cochlearis eingetreten.

Die vorgenannten Untersucher haben ihre Anschauung lediglich aus anatomischen Untersuchungsbefunden herausgebildet, was bei der allbekannten, ausserordentlichen Schwierigkeit, den Ductus cochlearis völlig intact und so, wie er der Leiche entnommen ist. im Praparate zu erhalten, schon etwas Missliches hat, da artificielle Veränderungen keineswegs ausgeschlossen sind. Nun kommt hinzu, dass die Membrana vestibularis, wie Hensen und Steinbrugge selbst hervorheben, und wie es ja auch zu natürlich ist. eine postmortale Erschlaffung zeigt, die .. noch in das Bereich des Normalen fällt" 1), und welche bewirkt, dass diese Membran, sobald beim Abziehen der harten Hirnhaut von der hinteren Fläche der Felsenbeinpyramide der Ductns endolymphaticus zerrissen wird und dadurch die Endolymphe aussliesst, collabirt und sich auf die Membrana tectoria legt, so dass sie gleichfalls noch das Corti'sche Organ überzieht und sich dann erst mit schwacher Steigung zu ihrem Anheftungspunkte am Ligamentum spirale erhebt.') Genau so sehe ich den Ductus cochlearis in eigenen Präparaten, welche aus der Schnecke eines Kalbes gewonnen wurden. In der, soweit ich es mit der mir zu Gebote stehenden Literatur übersehe, ersten einschlägigen Arbeit erklärt also Steinbrügge selbst derartige Formveränderungen des Ductus cochlearis als postmortale, artificielle Producte, und es dürfte somit nicht überzeugend sein, dass gleiche oder ähnliche Formveränderungen des Ductus cochlearis, selbst wenn sich gleichzeitig die Corti'schen Pfeiler zusammengedrückt oder geknickt zeigen sollten, als durch Druckerhöhung in der Perilymphe intra vitam entstanden angesehen werden müssen. Wie leicht kommen nicht derartige Veränderungen der Corti'schen Pfeiler auch artificiell zu Stande, ganz abgesehen davon, dass, ebenso wie die Membrana vestibularis ihre Elasticität, auch die Pfeiler post mortem sehr schnell ihre Steifigkeit verlieren werden.

Ganz und gar nicht beweiskräftig für eine intra vitam stattgehabte Depression der Membrana vestibularis sind aber derartige anatomische Befinde, wenn die Schnecken, aus denen die Präparate des Ductus der ochlearis gewonnen wurden, erst 20 Stunden nach dem Todte der Leiche entnommen wurden, wie dies G om per z

¹⁾ Arch. f. Ohrenheilk. Bd. XX. S. 157. Referat.

that. Es kann nicht Wunder nehmen, dass man dann in allen Windningen des Ductus cochlearis die Membrana Reissneri, sofern man überhanpt noch etwas von ihr findet, auf das Corti sche Organ deprimit und das auf der Membrana basilaris aufsitzende Sinnesepithel zerstört findet; denn die in den enten 20 Stunden eingetretene Verwesung wird nicht spurlos an dem bächst empfindlichen Corti schen Organ vorübergehen, sondern infolge Diffusion der Endolymphe wird der Duct. cochlearis zusammensinken, und das Sinnesepithel zerfällt. So weit tragende Schlüsse, dass das ummittelbar vor dem Tode entstandene auch Einrödem dnrch intracranielle Drucksteigerung diese Veränderungen bedingt haben sollte, lassen sich aus einer derartigen Untersuchung nicht wohl zichen.

Es widerspricht aber die vorgetragene Anschauung, wie sie Stein brügge und G om perz vertreten, vor Allem der klinischen Erfahrung, welche lehrt, dass mit intracranieller Drucksteigerung durchans nicht nottbwendiger Weise doppelseitige, schwere, bleibende Gehörsstörungen bezw. nnbeilbare, nervöse Tabhobit verbunden sein müssen. Diese Folgen könnten nicht ausbleiben, wenn die intracranielle Drucksteigerung in der gedachten Weise Endausbreitung des Nervus ausstiens verletzte. Schliesslich lassen sich die Vorstellungen, die Steinbrügge von der Einwirkung intracranieller Drucksteigerung auf das Labyrinth besitzt, mit wichtigen physikalischen Gesetzen nicht in Einklaug brüngen.

Bekanntlich setzt sich in Flüssigkeiten der auf einen Theil ihrer Oberfläche ausgeübte Druck im Innern derselben nach allen Richtungen mit gleicher Stärke fort; deshalb wird anch anf jedem gleich grossen Theilchen der Wandung eines mit Flüssigkeit gefüllten Ranmes, sobald an einer Stelle, sei es von oben, von der Seite oder von unten her ein Druck auf dieselbe ansgeübt wird. cin gleich starker Druck lasten. Für die Endo- und Perilymphe gelten bezüglich der Fortleitung des Druckes in ihnen genau dieselben Gesetze, wie für eine jede andere Flüssigkeit; mithin wird, sobald an einer Stelle ein Druck auf die Endo- oder Perilymphe ausgeübt wird, auf allen Theilen der Wandung des endobezw. perilymphatischen Raumes ein gleich starker Druck lasten. Der perilymphatische Raum ist nnn nicht allein von der knöchernen Wandung des Labyrinths, sondern auch von der häntigen Wandung des endolymphatischen Raumes begrenzt; somit wird sich der perilymphatische Druck auch auf diese übertragen, ebenso wie der Druck, noter dem die Endolymphe steht, auf der Perilymphe lasten wird. Wir müssen demnach eine gegenseitige Druckübertragung annehmen.

Man kann sich den Labyrinthraum im Zusammenhange mit dem Ductus peri- und endolymphaticus als ein System communicirender Röhren vorstellen, von demen die eine von dem Ductus perilymphaticus, die andere von dem Ductus endolymphaticus gebildet, und deren Querröhre von dem peri- und endolymphatische Raum dargestellt wird. An der einen Röhre, dem Ductus endolymphaticus, befindet sich ein häntiges Säckchen, das häutige Labyrinth, welches überall von der Perilymphe umspült wird. und dessen Bussenst feine binde-

gewebige Wandnng trotz ihrer Befestignngen an der knöchernen Wand des perilymphatischen Raumes nnd an den znm häutigen Lahvrinth hinziehenden Nerven selbst dem geringsten Drucke nachzngehen vermag. Der in der Fig. 1 abgebildete Apparat ahmt die natürlichen Verhältnisse nach und zeigt, dass sich die beiden Röhren. sofern man das Niveau in heiden auf gleiche Höhe bringt und somit die elastische Spannung des Gummisäckchens ausschaltet, genau wie zwei communicirende verhalten, und dass sich die geringste Wellenhewegung trotz des eingeschalteten Säckchens



Fig. 1.

von einer zur anderen Röbre überträgt. Nun befinden sich in communicirenden Röbren alle Flüssigkeitstheilehen in Rühe, wenn der von beiden Sciten auf sie ausgeübte Druck der gleiche ist, d. h. wenn, dieselbe Flüssigkeit in beiden Röbren vorausgesetzt, in diesen die Flüssigkeit gleich boch steht. In unserem Apparat können wir aber auch bei ungleichem Niveau der Wassersäulen eine Rühelage der Flüssigkeitstheilehen bervorufen, nämlich dann, wenn ein Theil der Wassersäule in der Röbre 2, z. B. b., von der elastischen Spannung des Gummiäskechens getragen wird. Ein Wassertheil z des Säckchens steht dann unter dem Druck, der sich durch die Wassersäule ex ausdrückt, während auf ein in gleicher Höhe gelegenes Theilchen y der Glässiegel nur ein Wasserdruck by Jasett, mithin ein nu be geringerer.

Auf die Druckverhältnisse zwischen Peri- und Endolymphe

angewandt hedeutet dies, dass wir nur dann einen ungleichen Druck zwischen Peri- und Endolymphe annehmen können, wenn der endolymphatische Ueberdruck, wie ihn Steinhrügge für gewöhnlich als bestehend annimmt, durch elastische Spannung der Wandung des häutigen Labyrinths compensirt und getragen wird. Ganz abgesehen davon, dass es schwer sein dürfte, zu erklären, wodurch ein solcher Ueberdruck in dem endolymphatischen Raum entstehen, und wie er sich erhalten sollte, worauf wir noch näher zu sprechen kommen werden, lässt sich zeigen,



Fig. 2.

wie ausserordentlich ungtnatig ein derartiges Verbalten der häutigen Lahyrinthwand für die Uebertragung von Wellen mit geringer lebendiger Kraft von der Perilymphe auf die Endolymphe und somit für den Mechanismus des Hörens sein würde.

Der Apparat, welcher zum experimentellen Nachweis hierfür dient, ist eine Erweiterung des vorigen und hedarf zum richtigen Verständniss einer näheren Beschreibung (Fig. 2).

Derselbe hesteht aus einer Glaskugel p, welche 2 Tuhus (A und B) trägt. Durch den Tuhus A ist vermittelst eines durchhohrten Gummistöpsels eine 3/4 Meter lange Glasröhre in die Hohlkngel ein-

gelassen. Diese Röhre ist hebnfs leichterer Füllung des Sückhens e, welches aus feinstem, dem geringsten Drucke nachgebenden Gummi hesteht und an dem in die Hohlkugel hineinragenden Ende der Glasröhre hefestigt ist, durch einen Gummischlauch unterbrochen. Durch den Tuhus B sind vermittelst eines
doppelt durchbohrten Gummipfropfens zwei Glasröhren (2 u. 3) in
den Hohlraum der Glaskugel eingeführt, welche genau so weit
wie die Röhre 1 sind. Anf die Röhre 2 ist ein Stückehen Gummischlauch aufgesetzt, um durch Zusammendrücken desselben geringe Druckschwankungen in der Röhre 2 hervorrufen zu können.
Der Apparat soll Fölgendes darstellen: Der Inhalt der Kugel p
ist der perlymphatische Raum, welcher den endolymphatischen
(das Sükcken e) auf allen Seiten frei umgiebt. Die Wassersäule
in der Röhre 1 (wenn man so will, der Ductus endolymphatischen

zeigt den Druck an, unter dem die in dem Säckchen e euthaltene Filtssigkeit, die Endolymphe, steht. In gleicher Weise zeigt der Wasserstand in dem Rohr 2 u. 3 den Druck, welcher auf der in der Glaskugel ausserhalb des Säckchens befindlichen Filtssigkeit, die Perilymphe, lastet. Die Röhre 2 sellt vor das ovale Fenster, und die Röhre 3, in welche die Perilymphe bei Drucksteigerung von der Röhre 2 aus entweichen kann, das runde Fenster und den Dnetus perilymphatiens. Wenn man nun zunächst das Sückchen e durch die Röhre 1 vollständig mit Wasser prall füllt, so gelingt es leicht, beim Füllen der Kugel p durch den Tubus B, indem dabei von selbst eine gewisse Menge der in dem Sückchen enthaltenen Flüssigkeit wieder abfliesst, das Niveau in allen drei gleich weiten Glasröhren auf genan dieselbe Höhe zu brügen, so dass jede elastische Spannung des völlig gefüllten Säckcheus e ausgeschaltet ist.

Schliesst und öffnet man nun den auf die Röhre 2 befestigten Gumnischlauch und verdichtet somit stossweise die Lutt in der Röhre 2, so sieht man ein vollkommen gleichmüssiges Auf- und Niedersteigen der Flüssigkeitssäulen in der Röhre 1 und 3, während diejenige in der Röhre 2 doppelt so ausgiebige und entgegengesetzte Schwankungen um die Rubleage ansführt.

Das heisst also, auf die Druckübertragung im Labyrinth angewandt: wenn Schallwellen vermittelst der Steigbugelplatte einen Druck auf die Perilymphe ausüben, so pflanzt sich dieser, sofern eine elastische Spannung der Wandung des häntigen Labyrinths infolge von Ueberdruck in der Endolymphe nicht besteht, dnrchans gleichmässig und gleichzeitig auf Peri- wie Endolymphe fort, und in beiden Flüssigkeiten werden gleichartige und gleichzeitige Wellenbewegungen hervorgerufen. Dies ist jedoch in keiner Weise der Fall, sobald man die in dem Säckchen e enthaltene Flüssigkeit unter einen höheren Druck, als den übrigen Inhalt der Kugel p setzt. indem der Ueberdruck durch elastische Spanuung der Wandung des Säckchens e getragen wird. Gewisse Cautelen bei ernenter Fülling des Apparates lassen diese Verhältnisse leicht herstellen. b d sei der Ueberdruck und somit der Ausdruck der elastischen Spanning der Wandung des zu c' erweiterten Säckchens.

Führt man nnn in derselben Weise wie vorher Druckschwankungen in der Röhre 2 herbei, so sieht man jetzt in dieser wie in der Röhre 3 sehr lebhafte, nahezu gleich grosse Schwankungen der Wassersänlen anftreten, während die Flüssigkeit in der Röhre 1 sich kaum merklich bewegt. Das heisst also mit anderen Worten: Wenn die Endolymphe unter einem höheren Drnck als die Perilymphe stände, und dadnrch eine elastische Spannung der Wandnng des häutigen Labvrinths hervorgerufen würde, so würden dnrch Bewegungen des Steigbügels in der Perilymphe erzeugte Wellen sich nur erheblich abgeschwächt oder gar nicht auf die Endolymphe übertragen, weil die lebendige Kraft der Welle zu gering ist, um den auf der Innenwand des häutigen Labyrinths lastenden Druck zn überwinden. Es ist aber klar. wie ganz ansserordentlich nngünstig eine solche Einrichtung für die Uebertragung der Schallwellen auf das Corti'sche Organ und somit für die Feinheit unseres Gehörs wäre. Für das Trommellfell wies Lucae 1) ein analoges Verhalten nach. Je mehr dasselbe angespannt ist, desto mehr nimmt die Reflexion des Schalles nach aussen zu, die Schallaufnahme nach innen ab. Es lässt sich auch auf Grnnd anderweitiger Ueberlegungen, wenn anch nicht mit mathematischer Gewissheit, so doch mit einiger Sicherheit folgern, dass in der Endolymphe kein höherer Druck als in der Perilymphe besteht.

Zu diesem Zwecke fragen wir zunächst: Unter welchem Drucke steht die Perilymphe?

Bei dem continuitiehen, durch Injectionen von Schwalbe, key und Retzius und Anderen nachgewiesenen Zusammenhange zwischen dem Subarachnoidal- bezw. Subduralraum des Gehirns und dem Cavum perlymphatioum durch den Duotus perlymphatiens und bei der Druckverminderung, welche beim Hindurchströmen von Flüssigkeiten durch enge Röhren eintritt, wie wir dies besonders an dem schnellen Fallen des Blutdruckes in Capillargefässaystem beobachten, dürfen wir wohl mit Recht annehmen, dass die Perlymphe nnter einem etwas geringeren, als dem intraeraniellen Drucke steht.

Unter welchem Druck steht nun die Endolymphe?

Saccus endolymphaticus und die Ränme des häntigen Labyrinths bilden ein geschlossenes, unter einander zusammenhängendes Ganzes; deshalb ist nicht gut denkbar, dass einzelne Theile desselben dauernd unter einem verschiedenen Drucke stehen sollten, sofern die Communicationswege zwischen denselben offen siet; ewird eine Ausgleichung des Druckes erfolgen, das Fillssigkeiten

¹⁾ Arch. f. Ohrenheilk. Bd. III. S. 189.

stets von Punkten höheren Druckes zu solchen niederen Druckes so lange hinströmen, bis gleicher Druck in dem geschlossenen System besteht. Nun wissen wir mit voller Bestimmtheit, dass der Saccns endolymphaticns, welcher an der hinteren Fläche der Felsenbeinpyramide innerhalb der Schädelhöhle liegt, unter dem intracraniellen Drucke steht, mithin würde, wenn die Endolymphe unter einem höheren Druck, als dieser ist, stände, ein Ausfliessen derselben in den Saccus endolymphaticus bis zur Ausgleichung des Drnckes stattfinden. Die Endolymphe kann somit unter keinem böheren, wohl aber dem intracraniellen Drucke gleichen oder niederen Drucke stehen, wodnrch im letzteren Fall bei der nnr capillaren Flüssigkeitsmenge im Saccus endolymphaticus ein Znsrömen von Flüssigkeit zum häutigen Labyrinth nicht eintreten würde. Mit Rücksicht auf die Unzweckmässigkeit einer elastischen Spannung der Wandnng dieses und darauf, dass wir ohne die Annahme einer solchen Spannung nus einen verschiedenen Druck in der Peri- und Endolymphe nicht denken können, erscheint die Vorstellung am berechtigtsten, dass der perilymphatische Drnck anch der endolymphatische, somit etwas geringer als der intracranielle ist.

Um die Wirkung von Drucksteigerungen auf das Labyrinth kennen zu lernen, sei es dass dieselben durch allzu ausgriebige Schallsekunigungen, welche auf das Labyrinth übertragen wurden, hervorgernsen werden, sei es dass intracranielle Drucksteigerung ihre Ursache ist, müssen wir zunächst die Natur der Schutzvorrichtungen des Ohres kennen lernen.

Das knöcherne Labyrinth unschliesst zwei von einander völlig getrennte Räume, den perilymphatischen und den endolymphatischen, von denen ersterer den letzteren, das häutige Labyrinth, überall umgiebt. Die äusserst seine, bindegewebige Wand dieses ist durch netzförnige Bindegewebsträuge, welche den perilymphatischen Raum durchsetzen, mit der knöchernen Wand desselben verbunden und dadurch fixirt, wozu die aus den Maculae eribrosse zu den Säckchen ziehenden Nerven ein Weiteres beitragen. Beide Räume sind mit Flüssigkeit, der Peri- bezw. Endlymphe, gefüllt, und hat ein jeder für sich einen besonderen Abzugseanal. Derjenige des perilymphatischen Raumes ist der in der Seala tympani der unteren Schneckenwindung beginnende und ziemlich geradlinig nach unten und hinten zur Possa jugularis verlaufende Ductus perilymphatiens im Aquaeductus cochlese, dereinige des häutigen Labyrinths, welcher aus dem Sacculus ber

vorgeht und durch den Ductus ntriculo- saccularis mit dem Utriculus in Verbindung steht, ist der Ductus endolymphaticus im Aquaeductus vestibuli, welcher seinerseits in den Saccus endolymphaticus einmündet. Auf diesen Wegen kann die Peri- bezw, Endolymphe aus den entsprechenden Räumen des Labyrinths entweichen nnd zwar nach nnseren hentigen Kenntnissen aus dem perilymphatischen Raum durch den Ductus perilymphaticus sowohl in den Subdural, als anch vornehmlich Subarachnoidalraum des Gehirns, da man von beiden aus den perilymphatischen Raum des Labyrinths zu injiciren vermag. Aus dem endolymphatischen Raum, dem häutigen Lahvrinth, vermag die Endolymphe in den zwischen zwei Blättern der Dura mater an der hinteren Fläche der Schläfenbeinpyramide gelegenen, für gewöhnlich nur minimale Mengen von Flüssigkeit enthaltenden Saccus endolymphaticus auszuströmen, von dem es noch dahingestellt bleiben mnss, ob zwischen ihm und einem der das Gehirn umschliessenden Räume irgend eine directe Verbindung besteht, da weder die von Böttch er gefundenen epithelialen Ausstülpungen der Wand des Ductus endolymphaticus, noch die von Weber-Liel, Zuckerkandl und Anderen injicirten, vom Fundus des endolymphatischen Sackes ausgehenden Canälchen vor der Hand heim Menschen als solche mit Sicherheit anzusprechen sind, wie dies Stöhr 1) wohl auf Grund der neneren Untersuchungsergebnisse von Rüdinger bei Katzen thut. Bei gewissen Thieren, so bei den Vögeln und Siredon pisciformis, besteht eine freie Communication zwischen dem Saccus endolymphaticus und dem epicerebralen Raum, wie durch Hasse 2) feste estellt worden ist.

Neben deu vorerwähnten Abflusscanillen der Peri- bezw. Endolymphe durch den Aqnaeductus coehleae, bezw. vestibnil kommen die noch weiter zu erwähnenden Abflusswege bezüglich librer Bedeutung als Schutzvorrichtungen wohl kaum irgend in Betracht. Nach Hasse kann die Endolymphe wahrseheinlich auch in den Arachnoidalscheiden der in das häutige Labyrinth eintretenden Berven und Gefässe in das Cavum subarachnoidale abfliessen, während er heim Menschen als Hauptabflussweg der Perilymphe die Scheidenräume des Nervus acusticus ansieht³), welchen Sch wal be. We her- Liel und Andrer mit Rücksicht auf das

¹⁾ Lehrbuch der Histologie, S. 263. Jena 1891.

Die Lymphbahnen des inneren Ohres der Wirbelthiere. Anatomische Studien. Bd. XIX. S. 781 u. 790.

³⁾ Hasse, l. c. S. 802.

Ergebniss der Injectionsversuche des perilymphatischen Raumes illengs der Nervenscheiden des Acnsticus wenigstens beim Menschen als Abflusswegen nur eine untergeordnete, hezw. gar keine Bedentung heizumessen vermögen. ¹) Durch die feiten Spalten, wei- der Ruddinger im Aquaeductus vestibuli entdeckt hat, und die man als Lymphlahnen möglicher Weise ansprechen könnte, setzt sich nach Bötteher der perilymphatische Raum niebt fort.

Als Schntzvorrichtung des inueren Obres gegen Drucksteigerung muss schliesslich die Einschaltung des runden Fensters in die Knochenwand des perijumphatischen Raumes gelten, welches durch seine Vorwöllnung gegen die Pankenbühle ein Answeichen der von der Steighügelplatte verdrängten Perilymphe ermöglich wie dies von Lena en andem erweiterten Helmboltzschen Ohrmodell mit Hülfe eines König'schen Flammenzeigers experimental gezeigt wurde.³) Es sind demnach Schntzvorrrichtungen des Labyrinths gegen Drucksteigerung:

für den endolymphatischen Raum der Ductus endolymphatiens:

für den perilymphatischen Raum das runde Fenster und der im Aquaednetns cochleae gelegene Ductus perilymphaticus.

Wie haben wir uns die Wirkung dieser Schutzvorrichtungen bei Steigerung des Lahyrinthdruckes zunächst durch allzn ansgiebige Schallschwingungen, welche durch die Gehörknöchelkette auf das Lahyrinth ühertragen werden, vorzustellen?

Durch jede Bewegmig der Steigbügelplatte, wie sie durch Schallschwingungen erzeugt wird, werden in der Perilymphe Verschiebungen der Flüssigkelistheilehen erzeugt, welche, wie mir dies nach der He im holtz'schen Darlegung ?) am wahrscheinlichsten scheint, sich amf die Membrana vestibnlaris und somit auf die Endolymphe des Ductus cochlearis und die Membrana basilaris tuertragen. Durch die Schwingungen dieser wird weiter die in der Seala tympani der Schnecke befindliche Perilymphe gegen das runde Fenster gedrängt und durch Vorwöhung dieses der Rann wiedergewonnen, welcher durch das Hineindrängen der Steigbügelplatte gegen das Vestilndum verloren ging. Ein Ansfliessen der Peri- wie Endolymphe auf den vorerwähnten Wegen findet

¹⁾ Schwalbe, Sinnesorgane. S. 406.

Lucae, Ueber eine Erweiterung des Helmholtz'schen Ohrmodells nebst einem Beitrage zur Physiologie des Gehörorgans. Archiv f. Ohrenheilk. N. F. Bd. I. S. 7. 1873.

³⁾ Die Lehre von den Tonempfindungen. S. 205 u. 206. Braunschweig 1863.

bei der Einwirkung nicht allzu starker Schallwellen wohl ebenso wenig statt, wie wir annehmen dürfen, dass die durch Athmung und Puls bedingten stetigen Drucksedwankungen des Liquor cerebrospinalis sich auf das Labyrinth übertragen, da die durch diese Ursachen veranlassten geringen Druckerhöhungen durch den Reibungswiderstand in den äusserst feinen Canälen, welche den Subarachnoïdalraum mit dem perilymphatischen Raum verbinden, aufgehoben werden.

Mit Rücksicht auf die von Bezold "bei isolirter Prüfung der Membran des runden Fensters") gefundene, fünfmal grössere Excursionsfähigkeit dieses gegenüber derjenigen der Steigbügelplatte könnte man der Ansicht sein, dass die Vorwölbung der Membran des runden Fensters unter allen Umständen gentigen dürfte, nm die durch Hineindrängen der Steigbügelplatte gegen das Vestibulum geschaffene Raumbeengung auszugleichen, so dass es überhaupt niemals zu einem Aussfliessen der Peri- und Endolymphe kommt. Es dürfte indess wohl zn erwägen sein, dass das ovale Fenster grösser als das rande ist, somit Excursionen der Steigbügelplatte zur Ausgleichung des Druckes entsprechend grössere der Membran des runden Fensters erfordern, und dass den Excursionen der letzteren gegen die Paukenhöhle dieselben Schallschwingungen entgegenwirken, welche die Steigbügelplatte gegen das Vestibulum vordrängen, wenngleich ihre lebendige Kraft beim Uebergange von der Aussenluft auf das Trommelfell und von diesem wieder auf die in der Paukenhöhle eingeschlossene Luftschicht eine sehr erhebliche Einbusse erleidet. Nehmen wir an, es fände bei Einwirkung allzu starker Schallschwingungen ein Ausfliessen der Labyrinthflüssigkeiten statt, so wird dies jedoch nicht in der Weise stattfinden können, wie Hasse anzunehmen scheint 2), dass erst die Perilymphe durch den Ductus perilymphaticus und dann, wenn dieser Schutzapparat nicht ausreicht, die Endolymphe durch den Ductus endolymphaticus aussliesst, sondern es werden Peri- wie Endolymphe gleichzeitig ausströmen.

dern es werden Peri- wie Endolymphe gleichzeitig ausströmen.

Zum Nachweis hierfür habe ich den in Fig. 3 abgebildeten

Apnarat zusammengestellt.

a und b sind von Glas geblasene Hohlkugeln, von denen jede 3 Tubus besitzt. Die kleine Kugel a stellt den Labyrinthranm, die etwa 2-3 mal soviel enthaltende Kugel b die Schädelhöhle vor. Der Tubus 1 der ersteren bedeutet die Oeffnung für

Politzer, Lehrbuch der Ohrenheilkunde. S. 52. Stuttgart 1887.
 Schwartze, Chirurgische Krankheiten des Ohres. S. 359.

das ovale Fenster, über welche vermittelst eines Gummischlauches, welcher durch die Klemme A geschlossen und geöffnet werden kann, das Steigrobr i emporsteigt; der Tubns 2 den Anfang des Ductus perilymphaticus, und der Tubns 3 den Aquaeductus vestibuli, in welchen eine dünnere, eiwa 2 Mm. im Durchmesser hetragende Glasröhre d eingekittet ist, an deren ½ Cm. in die Glaskugel hineinragendem Ende vollkommen luft- und wasserdicht ein aus feinstem, dem geringsten Drucke nachgebenden Gummi bestebendes Säckchen e von 20–30 Ccm. Inhalt angebracht ist. Dieses Säckchen hängt frei in der Glaskugel und stellt das häntige Labyrinth vor.

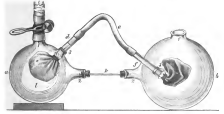


Fig. 3.

Von dem anderen Ende der S Cm. langen Glasröhre d führt ein I Cm. langer Gummischlauch e zu der Glasröhre f, welche genau so weit wie die Röhre d und in den Tubus 2 der Glaskugel b eingekittet ist. Auch an dieser Röhre ist an ihrem in die Glaskugel b hineipragenden Ende ein aus feinstem Gummi hestbendes Säkckehn g luft- und wasserdicht befestigt. Die Röhre d e stellt den Dentus endolymphaticas vor, welcher das Säckehen c, das häutige Lahyrinth, mit dem Säkckehen g, dem in der Schächblie gelegenen Sacous endolymphaticus, verhindet. Der Tu- hus 1' der Kugel b ist offen und stellt die Ahzugseanille der Cerchrospinalflüssigkeit in den Rückemmarkseanal und das peripherische Lympheglüsssystem vor. Der Tübus 2' ist ein Theil des Ductus perilymphaticus und ist ebenso wie der Tuhus 2 der Glaskugel a mit einem durchbohrten Kork geselblossen, durch

welchen die feinere Glasröhre k, die nach der Kugel b zu sich noch etwas verjüngt, luft- und wasserdicht eingelassen ist. Somit bedeuten die Tubus 2 und Tubus 2', sowie die Röhre k den Ductus perilymphaticus von seinem Anstritt aus dem perilymphatischen Raum l der Kugel a bis in den Suharachnoldal-, bezw. Subdurafraum des Gehirns.

Die Vorbereitung dieses Apparates für das anzustellende Experiment geschieht in folgender Weise:

Zunächst wird der Gummischlauch e von der Röhre d gelöst und die Glasröhre k aus dem Tubus 2' gezogen. Dadurch wird die Kngel a mit ihren sämmtlichen Anhängen isolirt. Nun wird das Säckchen e dnrch die Röhre b vorsichtig mit Kali hypermanganicum oder noch zweckmässiger mit einer anderen, besser die Farhe haltenden Lösung gefüllt, so dass sie keine Luft enthält und die Flüssigkeit etwa his zu dem in der Zeichnung angegehenen Striche steht. Alle Niveauschwankungen lassen sich dann durch die Glasröhre auf das Genaueste beohachten. Weiter wird durch den Tubus 1 der perilympathische Raum I, der Tubus 2 und die Glasröhre k his zu ihrer äussersten Spitze gleichfalls mit Kali hypermanganicum-Lösnng ganz gefüllt, das Standrohr i wieder in Verhindung mit der Kngel a gesetzt, aber einstweilen durch Verschluss der Klemme h von derselben abgeschlossen. Nun verbindet man, nachdem man auch den Gummischlanch e abgesperrt hat, wieder die Kngeln a und b und füllt auch die letztere durch den Tubus 1' mit gewöhnlichem Wasser. Das Säckchen g, der Saccus endolymphatiens, enthält nur eine capillare Menge von Flüssigkeit, kann also als leer gelten, wie es auch in Wirklichkeit der Fall ist. Schliesslich wird das Steigrohr i mit Wasser gefüllt und die Klemme des Gummischlauches e gelöst. Solange die Klemme h geschlossen ist, herrscht in dem Apparat vollkommene Ruhe, da die Flüssigkeiten in heiden Kugeln, sowie in heiden Säckchen unter demselben Drucke stehen; die Flüssigkeit in der Röhre d steht unbeweglich fest, und ebenso fliesst durch die bis vorn gefüllte Röhre k keine Farblösung in die Kugel b. Sohald man aber auf einen Augenblick den Quetschhahn h öffnet, so wird durch die in dem Steigrohr i enthaltene Flüssigkeitssänle ein momentaner Druck auf den Inhalt der Kugel a ausgetibt, und in demselben Angenblick fliesst aus dem Säckchen c einerseits die gefärhte Flüssigkeit in das leere Säckchen g, andererseits aus der Röhre k in die Kugel b, und dnrch den Tubns 1' fliesst ein Theil des Inhalts der Kugel b ah. Diesen Versuch

kann man nach Belieben oft wiederholen und dadurch einerseits die Flüssigkeit aus dem Sückehen e in das Sückehen g hlueintreiben, andererseits das Wasser der Kugel b roth fürben. Bei momentanem Verschluss des Queischlahns h tritt wieder vollkommene Rhne ein, sohald sich in wenigen Secunden die Druckverbältnisse zwischen a und b durch die Röhre k ausgeglichen haben.

Der Versuch lehrt, dass, wenn der Steigbügel ausmeinend weit gegen das Vestibnlum vorgedrängt
wird, und die Vorwölhung des runden Fensters zur
Ausgleichung des dadurch gesteigerten intralabyrinthären Druckes nicht mehr ausreichen sollte,
ein Ausfliessen sowohl der Perilymphe durch den
Dnctus perilymphaticus, als auch der Endolymphe
durch den Dnctus endolymphaticus denbkar ist, und
zwar nicht nach einander, sondern gleichzeitig.

Trotz dieser anscheinend sehr vollkommenen Vorrichtungen für eine Beseitigung der Drucksteigerung, welche durch allzu ausgiebige Schallschwingungen im Labyrinth erzengt wird, erfolgt der Ausgleich doch nicht so schnell, dass nicht nnter Umständen schwere Schädigungen des nervösen Endapparates des Nervus acusticus hervorgerufen würden. Es ist dies verständlich im Hinblick auf die ausserordentliche Enge der die Peri- und Endolymphe ahführenden Canäle und den grossen Reibungswiderstand in diesen, welcher sich dem Aussliessen entgegenstellt. Die Verletzungen, welche der nervöse Endannarat durch einen übermässig lauten Schall erfährt, haben, sofern partielle Tanbheit bervorgernfen wird, das Charakteristische, dass besonders die bohen und böchsten wahrnehmbaren Töne ausfallen, eine Erscheinung, die sich auf Grund der vorstehenden Ausführungen dahin erklären liesse, dass die in dem Ductus cochlearis enthaltene Endolymphe, indem sie bei der durch die Schallwellen hervorgerufenen plötzlichen Drucksteigerung naturgemäss gegen den Canalis reuniens hinströmt, nm dnrch diesen in den Sacculns und weiter durch den Ductus endolymphaticus in den gleichnamigen Sacens zu entweichen, sich in dem Vorhofsblindsack und dem der ersten Schneckenmündung angehörigen Theil des Ductus cochlearis stant, da der Canalis reuniens bei seiner ausserordentlichen Enge und dem für ein schnelles Entweichen sehr ungünstigen Ansatz an den Vorhofsblindsack ein schnelles Entweichen der Flüssigkeit nicht zulässt. Somit würde gerade auf denjenigen Archiv f. Ohrenbeilkunde, XXXIV. Bd.

Theil des Ductus cochlearis, wo wir nach unseren heutigen Kenntnissen die die hohen Tone percipirenden Nervenfasern hinverlegen, bis zum endgiltigen Ausgleich der Drucksteigerung ein verhältnissmissig stückene Druke Begente und weben der der Verlagen d

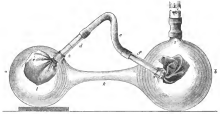


Fig. 4.

Eine solche ist auch nicht möglich bei Steigerung des Lahyrinthdruckes infolge gesteigerten intracraniellen Druckes, wie dies von Steinbrügge, Gomperz und Anderen für möglich gehalten wird.

Der Nachweis lässt sich experimentell durch den in der Fig. 4 abgehildeten Apparat führen. Bei der Beschreihung desselben kann ich mich kurz fassen, da er im Wesentlichen dem zuvor beschriehenen entspricht.

a und b sind wie zuvor zwei Glaskugeln, von denen erstere as Lahyrinth, letztere die Schüdelböhe darstellt, und welche durch die weite Glasröhre k_i den Duetus perilymphaticus, mit einander in freier Verbindung stehen. In den Tahus 2 der Kugel a sit die Glasröhre d einzelassen, welche an ihrem innerne Ende

das Säckehen e, den endolymphatischen Raum trägt, desgleichen burchmesser wie d eingelassen, welche einerseits durch einen Gummischlauch mit der Röhre d in directer Verhindung stelt, andererseits das in den Hohlraum der Kugel b frei hineinbängende Säckehen g trägt. In den Tubns 1 'ist das Steigrohr i einge lassen. Wir haben also a das Labyrinth, b die Schädelhöhle, e den peri-, e den endolymphatischen Ramn, k den Ductus peri lymphatiens, d e f den Ductus endolymphatiens; g den Saccus endolymphatiens und i das zur Vermehrung des intracraniellen Druckes dienende Steigrohr.

Die Füllung dieses Apparates muss mit hesonderer Vorsicht vorgenommen werden, wenn man nicht ein Ueberströmen der in dem Säckchen e enthaltenen Farhflüssigkeit während dieses vorbereitenden Actes veranlassen will. Es wird zunächst das Säckchen e mit Kali hypermang.-Lösung bis zu dem in der Zeichnung angegebenen Strich gefüllt, so dass man jede Niveauschwankung heim Versuche selbst deutlich übersehen kann; dann wird f mit d durch den Schlanch e in Verbindung gesetzt, derselhe jedoch zunächst durch eine Klemmschraube geschlossen, so dass keine Verhindung zwischen den Säckchen e und g hesteht. Nunmehr werden durch den Tubns 1' beide Kugeln, sowie der Gang k vollkommen mit Wasser gefüllt, das Steigrohr i eingesetzt und die Klemme des Gummischlauches e gelöst. Auch in diesem Apparat herrscht vollkommene Ruhe; die Farhflüssigkeit in der Röhre d bleiht unverändert stehen, da der Druck in der Kngel b. welcher anf dem leeren Säckchen g lastet, derselhe ist wie der, dem das mit Wasser gefüllte Säckchen c ausgesetzt ist. Mag man nunmehr das Steigrohr i ein, zwei oder mehr Fuss mit Wasser füllen und dadurch den Druck in der Kugel b (der supponirten Schädelhöhle) ehenso wie in dem Raum / der Kngel a. dem perilymphatischen Raum, in ganz heliehiger Weise vergrössern, so wird doch nicht die geringste Menge Flüssigkeit aus dem gefüllten Säckchen c in das leere Säckchen q hintibergepresst werden, sondern die Farbflüssigkeit bleibt in der Röhre d völlig unverändert stehen. Das heisst also mit anderen Worten: Es wird hei Steigerung des intracraniellen und in weiterer Folge des perilymphatischen Druckes zn jeder beliebigen Höhe niemals ein Ausfliessen der Endolymphe aus dem häutigen Lahvrinth durch den Ductus endolymphaticus stattfinden, da auf den Wandungen des

in der Schädelhöhle gelegenen Saccus endolymphaticus gleichfalls der jeweilige intracranielle Druck lastet, somit derselbe, welcher durch die Perilymphe anf die Endolymphe übertragen wird. Wenn aber keine Entleerung des endolymphatischen Raumes, also auch des Ductus cochlearis unter diesen Verhältnissen stattfinden kann. so kann es auch znr Depression einer der häutigen Wandnngen des Ductus cochlearis, der Membrana vestibularis sen Reissneri, nicht kommen, da die Endolymphe ebenso wie Wasser, wenn nicht ganz gewaltige, im menschlichen Körper niemals vorkommende Druckwirkungen stattfinden, nicht zusammendrückbar ist.

Es kommt demnach bei Steigernng des intracraniellen Druckes eine Depression der Membrana Reissneri und eine dadurch bedingte Läsion des Corti'schen Organs infolge der eigenartigen Wirkung der Schutzvorrichtungen des Labvrinths gegen Drucksteigerungen nicht vor, und damit dürfte auch die Deutnng der vorerwähnten, in ihrer Werthigkeit schon ans anderen Gründen angezweifelten Sectionsbefunde hinfällig sein.

Man wird mir zugeben müssen, dass ich bei Aufstellung des zweiten Apparates die für das Experiment denkbar negtinstigsten Verhältnisse gewählt habe, da der intracranielle Drnck durch das 11/2 Cm. weite Rohr k sich unmittelbar auf den perilymphatischen Ranm fortpflanzen kann, während von dem leeren Säckchen g durch das Rohr fe d gar keine directe Drnckübertragnng stattfindet, also im ausgesprochensten Maasse gerade die Verhältnisse bestehen, anf Grund deren Steinbrügge bei intracranieller Drucksteigerung eine Depression der Membrana Reissneri für möglich hält, was doch die Möglichkeit des Entweichens der Endolymphe aus dem Ductus cochlearis voraussetzt.

Die Untersuchungsergebnisse sind folgende:

- 1. Stände die Endolymphe unter einem höheren Druck, als die Perilymphe, so würde dieser Ueberdruck durch elastische Spanning der Wandungen des häutigen Labvrinths getragen werden müssen. Diese würde für die Schallübertragung auf das Corti'sche Organ in hohem Maasse unzweckmässig sein.
- 2. Es ist anzunehmen, dass Peri- und Endolymphe unter gleichem Drucke stehen, welcher etwas geringer als der intracranielle ist.
- 3. Die durch Athmung und Puls bedingten Druckschwankungen des Liquor cerebrospinalis übertragen sich nicht auf das Labyrinth.

- Das eventuelle Ausströmen der Peri- wie Endolymphe bei Drucksteigerung im Labyrinth durch allzu ausgiebige Schallschwingungen findet gleichzeitig statt.
- Die Schutzvorrichtungen des Labyrinths verhindern eine Depression der Membrana vestibularis und eine dadurch bedingte Verletzung des Corti'schen Organs bei intracranieller Drucksteigerung.
- 6. Der Ausfall gerade der hohen Töne bei Verletzung des nervösen Endapparates des Acesticns durch altzu ausgiebige Schallschwingungen lässt sich durch eine verlängerte nud verstärkte Druckwirkung der Endolymphe auf die in der ersten Schneckenwindung gelegenen Gebilde und Nervenfasern des Corti'schen Organs erklären.

Polypöse Wucherungen im äusseren Gehörgang, bedingt durch ein Sarkom der Schädelbasis.

Von

Dr. Stetter in Königsberg in Pr. Docent der Chirurgie und Ohrenheilkunde.

(Mit 2 Abbildungen.)

(Von der Redaction übernommen am 1. April 1892)

Von mehrfachen Gesichtspunkten aus halte ich den folgenden Fall der Veröffentlichung werth. Erstens wegen der mit dem Gehirnleiden verbundenen Lähmungserscheinungen im Gebiete aller betroffenen Nerven, d. h. aller vom 3. bis zum 12. Paare, ferner wegen der colossalen Knochenzerstürungen an der Basis eranii, und drittens wegen der Krankheitserscheinungen von Seiten des Ohres.

Patient, 31 Jahre alt, gab an, schon seit seiner Militärzeit häufig an Kopfschmerzen gelitten zu haben, welche besonders in der linken Seite auftraten und stets auch mit schmerzhaften Empfindnngen im linken Ohre verbunden waren. Im Herbst 1890 stellte sich wieder mit gleichzeitigem Schmerz in der linken Kopfhälfte ein mit geringem Ausfluss ans dem Ohre verbundenes Ohrleiden ein, über welches aber genauere Angaben nicht gemacht werden können. Etwa 6 Wochen vor Anfnahme in die Klinik (9. Juli a. pr.) erkrankte Patient plötzlich unter allgemeinen fieberhaften Symptomen mit Husten, so dass er bettlägerig wurde. Im Anschluss an diese Erkrankung steigerten sich die Kopfschmerzen, der Ohrenfluss wurde bedeutender, und es traten Beschwerden beim Sprechen und Schlucken auf; die Stimme wurde heiser, der Husten sehr erschwert, und bei dem Gennsse von festen Speisen musste Patient fortwährend trinken, damit das Hinnnterschlincken, welches immer nur schwer und langsam gelang, besser von Statten ginge; znweilen missglückte ihm jeder Schlingversneh, und es erfolgte dann Erbrechen. Der Ausfluss aus dem Ohre nahm beständig zu und wurde übelriechend.

Status praesens. Bei der Untersuchung des Patienten, der entschieden den Eindruck eines sehwer kranken, deprimitten Mensehen macht, fällt sofort die Veränderung der Sprache auf; sie ist tonarm, ohne direct tonlos zu sein, sie schlägt sehr leicht ins Falset über. oder sie klingt für einen Lant als Doppelatimme, derartig, dass eine tiefe und eine hohe Stimme zu gleicher Zeit anklingen. Der Kranke spricht mit sichtbarer Anstrengung der Exspirationsmuskeln. Nach tiefer Inspiration, den Überkörper und namentlich den Kopf etwas nach vornüber geneigt, wie zum Husten und Expectoriren, setzt der Patient mit einer stossweisem Exspiration zu dem zu sprechenden Worte an, aber schon nach 2—3 Worten muss er wieder von Nenem tief inspiriren; kurz, er spricht unter dem akuntischen Eindruck einer ausserordentlichen Luftverschwendung. Tritt zufätlig während der unteranken, oder weil der Larynx durch Sondiren gereitst wird, Husten auf, so quält er den Kranken furchtbar. Der Hanten ist noam, rasch verhanchend, und der Kranke setzt immer wieder rasch von Neuem zu einem Hustenstosse an, so dass dieser Husten mehr krampfattig erzeiheint.

Die larvngoskopische Untersuchung ergiebt Folgendes: Die Epiglottis ist etwas stärker injicirt, in geringstem Grade sattelförmig gekrümmt, steht gegen die Larynxöffnung geneigt und verdeckt demgemäss zum Theil den Eingang in den Kehlkopf. Ohgleich die Epiglottis zunächst nur auf die Wrisberg'schen, hezw. Santorinischen Knorpelflächen der Schleimhant des Arvtaenoidknorpels einen Blick gestattet, bemerkt man doch eine wesentliche Veränderung. Der rechte Arytaenoid, hezw. Wrisherg'sche Knorpel hat anscheinend den linken aus der Mittellinie nach links verdrängt. Es besteht keine Regio interarytaenoidea, sondern die verdickte, etwas geschwellte Schleimhaut der rechten Cartilago arvtaenoidea steht etwas vor und über der der linken. Blitzartig zuckt der rechte Arvtaenoidknorpel, wenn Patient nicht spricht und nicht athmet, auf und scheint sich zu erhehen und vorzudrängen, als wollte er den linken Arytaenoidknorpel noch mehr nach hinten und links zur Seite schieben. Lässt man den Kranken phoniren, so erheht sich die Epiglottis so weit, dass ein Einblick in den Larvnx gestattet ist. Man sieht dann das in seiner vorderen Hälfte erhehlich verschmälerte linke Stimm. hand der Mittellinie genähert, während der Athmung sowohl, als auch während der Phonation absolut stillstehen, es ist sehnig-weiss, scharfrandig und säbelförmig concav gekrümmt. An der hinteren Fläche quillt die snhchondrale Schleimhaut etwas vor. Bei Phonationsversuchen wird das linke Stimmhand wie ein schlaffes Segel mit groben Schwingungen nach oben und seitlich gegen die Kehlkopfswand gehlasen. Das rechte Stimmhand ist in toto breiter, von normaler Farbe, steht etwas schräg nach aussen in normaler Stellung und bewegt sich respiratorisch und phonatorisch; in der Ruhestellung springt der Proc. vocalis etwas vor. Bei der Phonation wird nur die hinterste Hälfte des Stimmbandes, speciell der Proc. vocalis nach links hintlhergelegt, anch wird das ganze Stimmhand aus seiner schrägen Stellung etwas in die Medianrichtung gehracht, aber trotzdem weder die Glottis cartilaginea, noch weniger die Glottis ligamentosa dadnrch geschlossen. Es hleiht während der Phonation ein halb ovaler Spalt, und es scheint dabei das linke Stimmhand, im Vergleich zum rechten, schräg nach aussen zn stehen. In voller Spannung scheint sich aber auch das rechte Stimmband während der Phonation nicht zu befinden; je bibber der Kranke zu phoniere versucht, destot schläfer und gröber ind die Vibrationen rechterseits. Sehr auffallend ist ferner eine Nive aud if ferenz zu wis ehn ei den bei den Stimmbändern. Das rechte, beweglichere, steht zweifellos um mehrere Linien tiefer als das linke, und war auch schon in der Rubestellung des Kehlkopfes. Diese Niveaudifferenz seheint von hinten nach vorm etwas zuzunebhene, sit jedoch während der Phonation nicht sicher sche Steht zweifellos. Sie scheint auch bei wiederholter Untersuchung nicht die gleiche zu sein und betrützt zweieln sicherlich zu sein und sich sicher sich zu sein zu Steht zu sein und sich sicher sich zu sein und sich sicher sich verschlich zu sein und beit sich zu sein und beit sich zu sein und sich sicher sich zu sein zu s

Das hintere Drittel des linken Gehörgangs wird ansgefüllt von einer fleischrötten, mit dünnen, serös-eitrigem, übeirleichendem Secret bedeckten Granulationsmasse, welche bei vorsichtiger trockener Reinigung leicht bittet. Auf dem Secret liegt ein selwach pulsirender Lichtreflex. Vom Trommelfell ist nichts zu sehen. Die Gebraften eine Seitens der Luft, wie auch Seitens der Knochenleitung ganz erloschen, der Stimmgabelton lateralisirt für hohe wie tiefe Tone von der Mittellinie des Schildels, sowie vom linken Scheitelbein und vom linken Warzenfortsatz nach der rechten Seite. Eine Facialisähnung ist nicht vorhanden, auch ist an den Augenbewegungen nichts Abnormes nachznweisen, und auch die Sehschife ist normal.

Danach war die Diagnose zu stellen auf: Otitis media purulenta sin. cum granulationibus, Lähmung des linken N. acnsticus, Lähmung des linken Stimmbandes und des Oesopbagus.

Verlauf. Da keine Fiebererscheinungen bestanden, so glaubte ich vorläufig von einer Trepanation des Schädels Abstand nehmen zu dürfen, da es wenig wabrscheinlich war, dass die Lähmungen durch eine Ahscedirung bedingt wurden, die ihren Weg vom Mittelohre aus entlang der Basis cranii nahm. Ich behandelte daher unter genauer Beobachtung aller übrigen Krankheitssymptome zuerst die Granulationswacherung im linken Ohre mit Kauterisationen, jedoch ohne sichtbaren Erfolg. Da dem Kranken das Schlucken von Tag zu Tag schwerer wurde, nahm Herr Prof. Schreiber, den ich bat, den Patienten auf die Lähmungserscheinungen hin genau zu untersuchen, am 20. Juli eine Sondirung des Oesopbagus vor. Dabei fiel auf, dass selbst die dicksten Sonden sehr leicht einznführen waren, und dass Patient augenscheinlich keine Gefüblswahrnehmung im Oesophagus hatte. Nach Einführung verschieden dicker Sonden in verschiedene Tiefe dentete Patient stets auf die Frage, wo er die Sonde fühle, nach dem Pharvnx und behauptete bestimmt, tiefer unten keine Empfindung zn haben. Am 11. August trat eine linksseitige Facialisparese ein. Die Sensibilität war dabei überall normal. ehenso der Geschmack und der Geruch. Der Kranke klagte über eine Schwäche im linken Arm, die linke Schulter stand bedeutend tiefer als die rechte. Die Pupillen reagirten prompt, jedoch war die linke kleiuer als die rechte. Am 12. August stellten sich Schmerzen dicht unterhalb des linken Proc. mastoid. ein, der ebenso wie die seitlichen Fortsätze der oberen Halswirbel auf Druck sehr schmerzhaft war. Die Haut über dem Warzeufortsatz war geröthet und zeigte eine leichte ödemätöse Ansekwellung.

Dieser Befund liess nunmehr einen operativen Eingriff als durchas nothwendig erscheiren. Ich sehritt jedoch nicht zur Trepanation des Proc. mastoid, sonderu eröffnete die Schädelibhile weiter unch hinten im Bereiche der linken Hiterhauptsgrube, da die Symptome von Seiten der Gehirnnerven dafür sprachen, dasse as sich um einen intracraniellen for 1 se hr ei te n den Entätudungsprocess handele, nicht um einen abgekapselten Eiterherd im Proc. mastoideus. In der Aunahme daher, dass eine eitrige basilare Meningitis vorliegen möchte, legte ich die Schädelöffung hinter dem Proc. mastoid au. Die frejedegte harte Hirnhaut zeitze keinen eitrigen Belag, ash etwas duuller ans, als normal, und pulsirte nicht. Nach ihrer Spaltung entlerert sich viel dunkles venöses Blat, sher kein Eiter.

Der Wundverlauf war ein durchaus uormaler, die Lählmungserscheinungen änderten sieh jedoch gar uicht, dagegen nahmet die Schmerzen im Nacken zu, und es traten auch solche in den Armen auf. Die Pajation ergab längs des Plex-cervicalis und brachhält linkerseits dentliche Druckempfindlichkeit. Am 24. August zeigte sich eil der Abnahme des Verbandes eine leichte ödematüse Schwellung, vom Proc. mastoid. beginnend und vor dem M. sternocleidomastoid. nach abwärts ziehend. Die ganze Stelle war sehmerzhaft. Patient klagte ansserdem ther heftige Kopfachmerzen. — Uriu normal; im Sputum keine Bacillen.

Am 7. September wurde zum ersten Male eine Parese des linken N. abdacens hemerkt, denn der Patient konnte das linke Auge uicht mehr über die Mittellinie nach ausseu hin bewegeu. Die Selsehärfe hlieb aber uormal. Die Untersachung des Augenhintergrundes ergab die Zeichen einer Stauungepapille, besonders starke Schlängelung und Erweiterung der Venen.

In den nächsten Wochen inderte sich der Zustand wenig, die Temperatne bileb zwischen 37 und 38% Palient aprach inmer unch sehr heiser, uahm aber, da ihm das Schlucken anscheinend von Tag zu Tag sohwere wurde, nur sehr wenig zu sich. Das Ohr wurde täglich gereinigt, jedoch stand ich bei dem elenden Allgemeinbefinden des Patienten selbatverständlich davon ab, durch eine eingreifende Operation die immer weiter wucherunde Granulationeu zu entferneu, um so mehr, als die successive Mithethelligung der an der Gehirmbasis verlaufenden Gehirmerveu, zusammengenommen mit dem Allgemeinbefinden des Patienten, die Diagnose eines Hirntumors zur Sicherheit erhob. Unter Zunahme der allgemeinen Schwäche, Jedoch ohne Hinzutritt weiterer Luhmungserscheinungen und auch ohne merkliche Ahnhame der geistigen Punctionen, trat am 9. Oetober der Tod ein, nachdem sich in den letzten Tagen noch eine beiderseitige Bronchities zu den übrigen Leiden hinzugesetellt hatte.

Die am 10. October von Herru Dr. Askauazi, Assistent am

Kgl. pathologischen Institute, gemachte Section ergab folgenden Befund:

Die linksseitige Fossa conchae ist mit sehmutziggrünem Secret bedeckt, wielbes die Mindiug des Russeren Gebörgangs erfüllt. Das Schädeldach, ziemlich dick, aymmetrisch gebaut. Dura gespanat, mit massiger Gefrasfullmag. Im Sinas longitudnalis wenige Tropfen füssigen Blutes. Die Innenfläche der Dura mater glatt, das aubarachmoideale Bindegewebe namentlich hinten durch reichlichen Liquor getrübt. Die Pia mater ist bis in die feinsten Ramificationen mit Blut gefüllt und tragt hinten einige stärker gefüllte Venensätamet. Etwa 1 Cm. von der Fissura magna, der Wurzel der ersten Stirnwindung entsprechend, findet sich auf der Arachnoidea, resp. den aus dersetben hervorgegangenen, leicht verkalkten Pachönischen Grauulationsknöpfchen eine circa fünfpfennigstückgrosse blasige Erhebang, die aus mehreren erbeangrossen Abtheilungen besteht (Cysticerens, wie die sofort vorgenommene Untersnchung des Inhaltes ergab).

Die Hirnnerven der rechten Seite erscheinen frei, ebenso die linksseitigen bis zum 6. Paare, während die tieferen zunächst nicht zn Tage treten. Das 6., 7. und 8. Paar reissen bei Abhebnng des Cerebellnms dnrch. An der linken Seite, im Bereiche der hinteren Hälfte der Schläsenbeinpyramide, befindet sich eine Vorwölbung, über welche die harte Hirnhant prall gespannt ist, und es zeigt sich hier eine Verwachsnng der Basalfläche des Kleinhirns mit den darunter liegenden Theilen. Nach Durchschneidung dieser Verwachsung nnd Abhebung der Dura mater wird eine Höhle sichtbar mit einem graugrünlichen, übelriechenden, aus weichen Klumpen zusammengesetzten Inhalt. An mehreren Punkten stösst die Sonde auf ranhen Knochen. Nach Herausnahme des Gehirns übersieht man die Höhle deutlich. Ein Theil der hinteren Pyramidenwand und die linke Hälfte des Clivus Blumenbachii sind zerstört. Mit der Sonde fühlt man eine grössere Zahl blossliegender, zerstörter Knochentheile; der eingeführte Finger gelangt unter der Hant bis znm Proc. mastoid. In der Höhle befindet sich janchiger, missfarbiger Eiter, die Wände derselben sind zum grössten Theil mit blassem Grannlationsgewebe bedeckt. In den vordersten Abschnitten des Sinns transvers. sin. findet sich ein weicher röthlicher Thrombns, der nnr in der medianen Partie leicht missfarbig erscheint. Im Sinns transvers, dext. befindet sich etwas frisch geronnenes Blut. Nach Entfernung der Weichtheile des Schädels gelingt es, an vielen Stellen des linken Schläfen- und Hinterhauptbeins die Sonde zwischen cariös zerstörten Knochentheilen hindnrchznführen. Auch die Nerven vom 9. Paare an verlieren sich in der Janchenhöhle.

In der linken Lunge bestand eine eitrige Bronchitis, auf dem Durchschnitt markirten sich vereinzelte graurothe bronchopneumen nische Herde. Es fand sich ferner ein Milztumor, Kalkinfarcte der Nieren und eine versprengte Nebenniere an der rechten Nierenrinde.

Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass ein Sarkom der Schädelbasis die ansgedehnten Knochenzerstörungen hervorgerufen hatte, und dass dasselbe in hohem Grade jauchig zerfallen war. Die Partie des Kleinhims, welche mit der Dura fest verwachseu war, wurde mit Letzterer heransgeschnitten und in Alkohol gehärtet. Dabei fiel auf, dass die adhafriende Stelle der Kleinhiru-hemisphäre sehr derb war. Mikroskopisch zeigte sich der betreffende Theil des Kleinhirus vollständig in das Gewebe eines grosszelligen atveoläter flundzellensarkoms umgewandelt, welches in der Dura

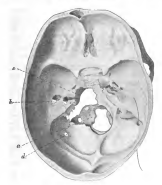


Fig. 1.

a Die oariöse Fossa glenoidalis des I. Halswirbels. b Cariöser
Defect der Fossa glenoidalis des Unterkiefers. c Unterkiefer.

d Trepanationsöffnung.

noch kleine Nester bildete. In einer Region documentirt sich das Durchwnehern der Geschwulst von der Innenwand der Jauchenhöhle durch die Dura hindurch in das Sarkomgewebe des Kleinhirus ohne Unterbrechung. Auch in der entzündlichen infiltration der zottigen Inuenfläche der Höhle lassen sich Geschwalstzellen erkennen.

Die Zerstörungen an der Schädelbasis erstrecken sich, wie aus des beigegebenen Figuren ersichtlich ist, auf das Hinterhanptsbein, das Felsenbein, das Keilbein, anf den ersten Halswirbel und den Geleukkopf des Unterkiefers. Ebenso zieht sich eine oberfächliche cariöse Zeratörung des Knochens durch den ganzen Sulcus transvers, sin. bis zur Protuber. occip. int. Von den genannten Knochen fehlt ein Theil gang, andere Theile zeigen oberflächliche und tiefere cariöse Zeratörungen. Es fehlen die vorderen zwei Drittel der linken Umrandung des grossen Hinterhauptsloches, so dass die cariöse linksseitige Gelenkfläche des Atlas ganz zu übersehen ist, es fehlt die linke Hälfte des Clivius Blumenbachli, so dass ein freier Einblick in die Höhle des Keilbeinkörpers gestattet ist, es fehlt ferner die mediale und basale Hälfte der Pars petrosa des Schläfenbeins, sowie der ganze knöcherne und knorpelige Gebörgang, so dass zwischen der vorderen Flüche des Proc. mastold, und der hinteren Flüche des



ıg. 2.

Unterkieferhalses ein leerer Raum besteht, wie aus Fig. 2 ersichtlich ist. Von den für die Nervenbahnen besonders wichtigen Theilen sind zerstört:

- das Foramen spinosum (dessen hintere Begrenzung fehlt);
 - der Meatus audit. int.;
 das Foramen jugulare;
 das Foramen condyl. ant.
- Es sind also die Durchtrittsstellen folgender Gehirnnerven zerstört, diese selbst von der Geschwulst umwach-
- sen und zum grossen Theile in sie aufgegangen: 1. der N. petrosus super-
- facialis minor;
 2. der N. acusticus und N.
- facialis;
 3. der N. glossopharyngeus, vagus und accessorius Willisii;
 4. der N. hypoglossus.

Der N. faciālis und acusticus waren an ihrer Austrittsstelle in dem Winkel zwischen der Medulla oblongata und dem vorderen Rande des Kleinhirns von der Geschwulst umwachsen, ebenso der N. abducens vor seinem Eintritt in die Fissura orbitalis superior.

Von welcher Stelle das Sarkom seinen Ausgang genommen hatte, liess sich bei der vorliegenden bochgradigen Zeratfrung natürlich nicht mehr nachweisen. Die anamnestischen Angaben lassen jedoch die Vermuthung gerechtfertigt eracheinen, dass der Beginn der Erkrahkung im Ohre stattgetinden hat, das sich neben den zuerst auftretenden Kopfschmerzen sehr bald auch ein Ausfüss aus dem Öhre instellte. Leider waren von dem Patienten keine irgend zuverlässigen Angaben über die Mithetheiligung des Gehörs im Anfang des Leidens zu erhalten.

Von einer Behandlung dieser bösartigen Geschwülste der Schädel-

basis kann wohl kaum die Rede sein, selhst wenn es gelingt, die genane mikroskopische Diagnose schon früh zu stellen durch die Untersuchung der in dem äusseren Gehörgang nach Zerstörung des Trommelfells hervorgewicherten Geschwulsttheile, deren Entferning von vornherein hei sonst gutem Allgemeinbefinden des Patienten ieder Ohrenarzt, oder überhaupt wohl jeder Arzt ohne Weiteres vornehmen würde. Ganz abgesehen davon, dass es sich in Fällen, wie der vorliegende, nicht um eine abgegrenzte, sondern um eine infiltrirte (v. Bergmann), ohne erkennbare Grenze in die gesunde Hirnsubstanz thergehende Geschwulst handelt, so ist eine Entfernung auf chirurgischem Wege von der Schädelbasis nicht angängig; denn nicht nur infolge ihrer Ausbreitung, ihrer leichten, wohl sicheren Recidivfähigkeit, sondern auch infolge ihres Sitzes gehören die Sarkome der Schädelhasis zu denen, die einer operativen Behandlung überhaupt nicht zugänglich sind.

Von hohem Interesse scheint mir aber noch der Umstand zu sein, dass und wie der Patient seinen Kopf, allerdings vorwiegend nach der linken Seite geneigt, bis zu seinem Tode überhaupt halten, wenn anch langsam und unter Schmerzen, so doch sogar ausgiebig drehen und sowohl nach vorn, wie nach hinten bengen konnte, da doch der ganze linke Condvlns des Hinterhauptbeins fehlte, also alle Bewegnngen des Konfes gegen den Atlas nur in

dem einen, rechten, Gelenk ausgeführt werden konnten.

Erwähnenswerth ist endlich noch das Vorhandensein eines Canalis mastoid, anf der rechten Seite. Derselbe stellte einen an der Basis des Proc. mastoid, verlaufenden Kanal dar, dessen äussere Mündung genan am hinteren Rande der Basis des Zitzenfortsatzes lag, dessen innere Oeffnung in die Fossa sigmoidea mündete, und dessen Lumen 4 Mm, betrug. Hvrtl erwähnt hier ein zuweilen fehlendes Foramen mastoidenm.

IV.

Besprechungen.

1

Ewald, Physiologische Untersnehungen über das Endorgan des Nervus octavus. 324 Seiten. Mit 66 in den Text gedruckten Holzschnitten, 4 lithographirten Tafeln nnd 1 Stereoskopbilde. Wiesbaden. Bergmann. 1592.

Besprochen von

Dr. Louis Blan.

Unter eingehendster Berücksichtigung der betreffenden anatomischen Verhältnisse, sowie der Operations- und Versuchstechnik werden die zahlreichen und höchst ingeniösen Experimente geschildert, welche Verfasser vornehmlich an Tauben, aber auch an Doblen, Kakadus, Salamandern, Fröschen, Kaninchen und Hunden mit einseitiger oder doppelseitiger Exstirpation des Labyrinthes, Durchschneidung bezw. Plombirung der Bogengänge, künstlicher Erzeugung von Flüssigkeitsströmungen in den letzteren, elektrischer, chemischer, thermischer und mechanischer Reiznng des gesammten Labyrinthes oder einzelner Theile desselben, über den Drehschwindel u. s. w. angestellt hat. Studium des ebenso inhaltsreichen, wie gnt geschriebenen Buches kann dem Ohrenarzte und dem Physiologen nur dringend empfohlen werden; ans der Fülle des Gebotenen seien in dem Folgenden die Schlussresultate hervorgehoben, zu welchen Verfasser über die Function des Labyrinthes gelangt ist. Das Endorgan des Nervus octavus steht zwei gänzlich verschiedenen Functionen vor, nämlich einmal dem Höracte und zweitens, indem es einen charakteristischen Einfluss auf die Mnskelthätigkeit ausübt. Sitz der akustischen Function ist vorzugsweise, iedoch nicht ausschliesslich, die Schnecke. Ferner hat Verfasser nachgewiesen, dass bei Tauben anch nach gänzlicher Fortnahme heider Lahvrinthe die Hörfunction nicht erloschen ist: der Nervus octavus reagirt mithin direct auf Schall, and die hisher allgemein gultige Annahme, es müsse im Labyrinth der Schall in den uns nnbekannten natürlichen Nervenreiz nmgesetzt werden, ist nicht länger aufrecht zu erhalten, das Hörlabyrinth entspricht vielmehr nur dem diontrischen Theile des Auges, seine Anfgahe hesteht allein darin, den Schall je nach dessen Qualität auf verschiedene Fasern des Octavns (nicht nothwendiger Weise auf einzelne) zu vertheilen. Dem Hörlahyrinth wird vom Verfasser als zweiter, functionell durchans verschiedener Apparat das Tonuslabyrinth gegenühergestellt und seine Einwirkung dahin erklärt, dass dieses den quergestreiften Muskeln die zu ihrem Gebrauche nothwendige Präcision verleiht, wobei noch nnentschieden gelassen wird, worauf der nach Labyrinthzerstörung heobachtete Präcisionsmangel im Einzelnen zurückzuführen ist, und ferner, oh die hezügliche Störung im Muskel selbst oder in Centraltheilen ihren Sitz hat. Am meisten hetroffen zeigen sich regelmässig diejenigen Muskeln, welche zur Erfüllung ihrer Anfgabe den höchsten Grad von Präcision hedürfen. d. s. die Augenmuskeln und die Hals-, Kau- und Kehlkonfmusculatur, darauf folgen die Muskeln von Arm, Brust und Bauch and zuletzt die Muskeln der Beine. Das einzelne Labvrinth beschränkt sich nicht auf die Verbindung mit einzelnen Muskeln oder mit den Muskeln einer einzelnen Körperseite, sondern im Allgemeinen steht jedes Lahyrinth mit jedem Muskel in Verhindung. Doch ist die Wirkung auf die einzelnen Muskelgruppen verschieden stark. Bei Tauben hängt jedes Labyrinth vorzngsweise mit den Muskeln der gekrenzten Körperseite znsammen, welche die Wirhelsänle nnd den Kopf bewegen: Nackenmuschlatur, Halsmusculatur und namentlich die Wirbelmuskeln. die vom Körner des unteren Wirbels zu den Querfortsätzen der oberen gehen. In Bezug auf die Extremitäten ist iedes Labvrinth mit den Streckern und Abductoren der gleichen Körperseite und mit den Beugern und Adductoren der gekrenzten Seite enger verbunden. Alle Angenmuskeln, mit Ausnahme des M. rectus externus, scheinen hauptsächlich von dem henachharten Lahvrinth abzuhängen. Dementsprechend finden wir nach Fortnahme eines Lahvrinths die ganze Wirbelsäule spiralig nach der operirten

Seite hin gedreht, der Kopf und der Hals sind nach dieser Seite hin geneigt, die Extremitäten der gleichnamigen Seite flectirt und addneirt, die der gekreuzten Seite gestreckt und abdueirt, die Angen, und zwar besonders das benachbarte, nach der operirten Seite hin abgelenkt. Die Störungen, welche nach der Labyrinthexstirpation beobachtet werden, sind in der überwiegenden Hanntsache Ansfallserscheinungen, nur ganz beschränkt kommen daneben Reizungserscheinungen in Betracht, wie daraus hervorgeht, dass erstens die bezitglichen Störungen sich vom Augenblicke der Operation an bis znm Tode des Thieres immer nur quantitativ. niemals aber qualitativ ändern, und dass wir zweitens die Störungen durch Reizung des Octavusstammes zum Verschwinden bringen können. Anch die Kopfverdrehung, der Kopf- und Augennystagmus and das Konfpendeln werden vom Verfasser als reine Ausfallserscheinungen angesehen. Das Tonnslabyrinth, als dessen Gebiet wir im Grossen und Ganzen die Cristae ampullarum und die Maculae acusticae zu betrachten haben, entfaltet seine Thätigkeit auf die Musculatur des Körners beständig, eine besondere Steigerung des Ohrtonns führt zur Muskelznsammenziehung, sein Fehlen bewirkt zwar keine Lähmung, erschwert aber das Zustandekommen der Contraction und schädigt ihre Präcision. Ueber die Centraltheile, zu welchen die Erregungen des Tonuslabyrinths gehen, können wir wenigstens so viel anssagen, dass dieselben nicht im Kleinhirn gelegen sind. Die Art, in welcher die beständige Erregung der Octavusfasern zu Stande kommt, glaubt Verfasser am wahrscheinlichsten dadurch erklären zu können. dass die Haare der Endzellen des Tonnslabvrinths sich activ bewegen und damit anch die sie umgebende Flüssigkeit, die Endolymphe, nach einer bestimmten Richtung in Bewegung versetzen. Wird durch andere Kräfte, z. B. durch Rotation, die Bewegung der Endolymphe in der gleichen Richtung verstärkt, so muss natürlich die Thätigkeit der Tonushaare erleichtert und gesteigert werden, während sie durch eine Bewegung der Endolymphe in entgegengesetztem Sinne eine Hemmung erfährt. Indem das Tonuslabyrinth, vielleicht in seiner ganzen Ausdehnung, jedenfalls aber in den Ampullen, durch die Drehungen des Konfes beeinfinsst wird und eine Wirkung der letzteren, je nach ihrer Richtung und Stärke, anf den Körper vermittelt, mass dasselbe, wie es zuerst Goltz ansgesprochen hat, als ein Sinnesorgan (das sechste) anfgefasst werden. Die in drei Ebenen liegenden Kanäle zerlegen die Kopfdrehungen gewissermaassen in drei ihnen parallele

Componenten, und eine jede von ihnen wirkt entsprechend ihrer Grösse auf das ihr parallele häutige Kapalpaar. Die beiden Kanäle, welche in der gleichen Kanalebene liegen, haben immer entgegengesetzte Richtung, d. b. wenn das Ampullenende des einen hei der Drehung voranschreitet, so folgt es bei dem anderen nach, Es wirken daher die Bewegungen des Kopfes, bezw. iede ihrer Componenten, auf den Kanal der einen Körperseite tonusverstärkend, auf den entsprechenden Kanal der anderen Seite tonusbemmend ein, in solcher Weise zugleich Aenderungen des Muskelgefühls in der von den bezüglichen Ampullen versorgten Musculatur veranlassend. Aus den gegebenen Beziehnngen zwischen den Wahrnehmungen der Kopfdrehung und den Wahrnehmungen der Muskelbewegungen entspringt zum grossen Theil sowohl die Sicherheit unserer Bewegungen, als auch die richtige Beurtheilung ihres Erfolges. Dagegen tritt bei irgend welcher Störung dieser uns unbewusst wohlbekannten Beziehnngen Schwindel auf, mag die Ursache in einer stärkeren Rotation, schwankender passiver Bewegung, ungewohnter Haltung des Kopfes, Verletzung des Goltz'schen Sinnesorgans u. s. w. licgen. Ein völliger Verlust der Tonuslahvrinthe erzeugt keinen Schwindel, wohl aber eine theilweise Zerstörnng, und zwar dauert jener so lange an, bis sich die Thiere an die neuen Beziehnngen zwischen den Kopfbewegungen und dem Muskelgefühl gewöhnt haben. Die Function der Maculae acusticae möchte Verfasser nicht nur, wie Breuer, auf die Wahrnehmungen der Lage und der Progressivbewegungen beschränken, sondern er glaubt, dass ihre Otolithen bei allen Bewegungen und Erschütterungen des Kopfes die Thätigkeit der Tonnshaare verstärken, wobei vielleicht die verschiedenen Macnlae acusticae je nach der Lage des Kopfes zur Richtung der Schwere ungleich betroffen werden. Der während längerer Zeiten der Ruhe sebr herabgesetzte Ohrtonus wird möglicher Weise bei den ersten wieder erfolgenden Bewegungen zu neuer Tbätigkeit angeregt. Wo, wie bei einer Reihe von niederen Thieren, der Otolithenapparat eine ganz besondere Ausbildung und Ausdehnung besitzt, mag demselben anch eine ganz besondere Bedeutung für die Erwecknng des nnterbrochenen Ohrtonus und für die Compensirnng der Lage des Tbieres, durch stärkere Erregung der einen oder anderen Muskelgruppe, zukommen.

9

Eicbler, Anatomische Untersuchungen über die Wege des Blutstroms im menschlichen Ohrlabyrinth. Des XVIII. Bandes der Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften Nr. V. 41 S. Mit 4 Tafeln und 3 Holzschnitten. Leipzig. Hirzel. 1592.

Besprochen von

Dr. Louis Blau.

Die bezüglichen Untersuchungen sind in dem physiologischen Institut zn Leipzig an menschlichen Labvrintben und solchen von Hunden ausgeführt worden. Besprochen wird in dem vorliegenden Hefte ausschliesslich die Schuecke. Verfasser erörtert zuerst die Herstellung der Präparate, macht alsdann einige Bemerkungen über den Bau der Schnecke, schildert hierauf ausführlich die Verhältnisse des Blutstroms in derselbeu und giebt zum Schluss eine Uebersicht über die bisherigen, das gleiche Gebiet bebandelnden Arbeiten. Bei der Maceration des in Celloidin eingeschlossenen menschlichen Labyrinths mit 20 proc. Kalilange zeigt sich, dass, während die übrigen Gebilde nach kurzer Zeit zerfallen, die Schnecke allein übrig bleibt und sich mit einer Membran nmbüllt erweist. Diese Membran besteht aus drei Stücken; einem änsseren, mittleren und inneren Blatte. Das iunere Blatt, vom Verfasser die Grundbaut genannt, bildet die Grundlage des Modiolus, sowie der Aussen- und Zwischenwand der Scalen; das äussere Blatt umbüllt als Kapsel die Schnecke im Ganzen und bildet die Grundlage für den Deckknochen. Kapsel und Grundbant sind compacten Gefüges, dagegen ist das mittlere Blatt spongiös und bestebt aus einem System feiner Bälkchen, deren Zwischenräume von Gefässen und Fett ausgefüllt werden. Die Membran des runden Fensters ist als ein Bestandtheil der Grundhaut anzusehen. Unter dem Mikroskop erscheint die Hülle der Schnecke aus Bändern und feinsten Fasern zusammengesetzt, die, sich nach allen Richtuugen wirr durchkreuzend, ein dichtes und festes Flechtwerk bilden und zwischen sich eine Anzahl grösserer uud kleinerer, kreisrander oder ovaler Löcher lassen. Ihrem chemischen Charakter nach stebt sie dem elastischen Gewebe sehr nahe. Die Grundhaut ist für den Blutstrom der Schnecke dadurch von boher Bedeutung, dass in sie das Strombett eiugeschaltet ist. Dieselbe ist übrigens, soweit sie als Zwischen- und Aussenwand dient, geschlossen, eine Verbindung zwischen den Gefässen der Paukenhöhle und denjenigen des Labyrinths, wie sie von Politzer behanntet worden ist, findet sich nicht, im Gegentheil bildet der Blutstrom der Schnecke und desgleichen des Vorhofes und der Bogengänge ein in sich geschlossenes System, welches während seines Laufes durch das Labyrinth an keiner einzigen Stelle zu den Gefässen des amgebenden Knochens in Beziehung tritt. Was nun den Blutstrom der Schnecke des Näheren betrifft, so ist derselbe dadurch ausgezeichnet, dass hier nicht, wie bei vielen anderen Organen, Zufluss und Abfluss am nämlichen Orte stattfinden. Vielmehr geschieht der Zufluss durch das Foramen centrale, der Abfluss durch einen Kanal in der Nähe des Agnaednetus cochleae. Der Strom länft also nicht im Kreise. Die Schneckenarterie dringt durch das Foramen centrale in Gesellschaft des Nervus cochleae unverästelt in die Spindel ein, beschreibt um den Nerven eine langgezogene Spirale und theilt sich etwa in der Höhe der ersten halben Windung in zwei Hanntäste, von welchen der längere im Bogen nach unten zur ersten balben Windung, zum Vorhofe und zu einem Theile der Bogengänge gebt, der kürzere spiralig nach oben steigt und die andere Hälfte der ersten, sowie die zweite und dritte Windung versorgt, um schliesslich nach der Kuppel zu büschelförmig zu enden. Hervorzuheben ist, dass sämmtliche Hanntgefässe ihre Bahn möglichst zu verlängern streben, sie verlaufen daber vielfach gewunden, bilden in ihren Zweigen Schleifen und Bogen und stellen demznfolge, da sie in den verschiedensten Ebenen über-, durch- und nebeneinander liegen, am Präparate ein oft schwer zu entwirrendes Bild dar. Im Gegensatze zu dem Stamm der Schneckenarterie, welcher im Centralkanal entbalten ist, liegen ihre Hanntäste mit ihren so eigenthümlich gewindenen Stücken ansserhalb des Modiolns und zwar, in knöcherne Kanäle eingebettet, entsprechend der Wnrzel der vestibularen Zwischenwand. Die Schneckenvene entsteht ans drei starken Aesten, welche sich erst im Vorhofsabschnitt vereinigen, alsdann durchläuft sie nnter Aufnahme weiterer Zweige den Vorhofsabschuitt der Scala tymnani im Bogen, wendet sich kurz vor dem runden Fenster auswarts nach der Apertura interna aquaeductus cochleae, ohne sich aber mit dem Aquaduct zu vereinigen, und mündet bald darauf in die Vena jugularis ein. Die Veneu haben eine anffallend weite Lichtung, ähnlich wie Sinus; sie verlaufen im Allgemeinen an der Wurzel der tympanalen Zwischenwand in knöchernen Kanälen;

von den Arterien, welchen sie zu folgen pflegen, sind sie durch den Rosenthal'schen Nervenkanal getrennt. Capillargebiete giebt es drei in der Schnecke: dasjenige des Modiolus, des häutigen Spiralblattes und der Scalenwände. Die zuführenden Arterien verlaufen in der Lamina spiralis ossea der Schnecke, und zwar an der vestibularen Seite, fast geradlinig, in bestimmten Abständen von einander, meist nuverästelt und in radiärer Richtung, um sich. sobald sie an den häutigen Theil des Spiralblattes gelangt sind. in ein engmaschiges capillares Netz aufzulösen, dessen Breite von der Basis nach der Spitze zu beständig abnimmt. Die Gefässe durchsetzen fast die ganze Dicke des häutigen Spiralblattes, doch bleiben die Glashaut mit ihren Höckern und Zähnen, die Reissner'sche und Corti'sche Membran, das Corti'sche Organ und die Zona pectinata gefässlos. In der Basilarmembran dringen Capillaren in der tympanalen Belegschicht bis zur Mitte des Bodens des Corti'schen Tunnels vor. Sogenannte Vasa spiralia, d. h. Gefässe, welche der Richtung der Schneckenwindungen folgen und von der Basis nach der Spitze zu ununterbrochen gehen, hat Verfasser weder in der Crista, noch in der Basilarmembran nachweisen können. Die abführenden Venen verlaufen ähnlich wie die Arterien, nur unter ihnen, in tympanalen Ebenen. An der Aussenwand der Scalen werden vier Capillarnetze beschrieben, Von diesen kommen zwei auf das Ligamentum spirale, also auf den Ductus cochlearis, das dritte liegt oberhalb in der Scala vestibuli, das vierte unterhalb in der Scala tympani, nahe den grossen Stammvenen. Die zuführenden Arterien steigen von der Wnrzel der vestibularen Zwischenwand in knöchernen Röhren fast geradlinig in die Höhe, sie verlassen hierauf ihre knöchernen Kanäle und wenden sich im Bogen zur unteren Fläche der Zwischenwand zweier Windungen, alsdann verlaufen sie hier in der Aussenfläche der Grundhaut der Schneckenhülle und gelangen in und mit ihr nach der Anssenwand der Vorhofstreppe, worauf sie sich schliesslich fast geradlinig herabsenken und sich in die Capillarnetze auflösen. Die Venen steigen in der Scala tympani, eingeschlossen in die Aussenfläche der Grundhaut, in der Aussenwand znnächst fast senkrecht herab, wenden sich aber bald im Bogen zur oberen Seite der Zwischenwand, um nahe ihrer tympanalen Wurzel fast rechtwinklig in die Hauptvenen einzumünden. Alle vier Capillargebiete der Scalenwände treten weder mit den Gefässen der Basilarmembran, noch mit denienigen des umhtillenden Knochens in Verbindung, ebensowenig wie irgend welche Beziehung der Arterien und Venen zu den Gefässen der knöchernen Umgebung besteht. Die Arterien und die zu ihnen gehörigen Venen beschreiben eine, wenn auch nicht streng geometrische Kreislinie; sie gehen von der Stammarterie aus und kehren zur Stammvene zurück und umkreisen auf diesem Wege den ganzen Umfang einer Windung.

3.

Wickersheimer, Kurze Anleitung zur Verwendung der Wickersheimer'schen Plüssigkeit für anatomische Präparate, mit einem Anhange über Metalleorrosionen. 32 Seiten. Mit 3 Liehtdruckbildern. Berlin. Boas & Hesse, 1892. Preis 1,50 M.

Besprochen von

Dr. Louis Blau.

Einem Jeden, der sich mit der Herstellung normal- oder pathologisch-anatomischer Präparate beschäftigt, wird das kleine Büchlein gewiss willkommen sein. Verfasser betont, dass, um zufriedenstellende Resultate zu erhalten, man sich in jeder Hinsicht genau nach den gegebenen Vorschriften richten muss. Er bespricht zuerst die Injectionsflüssigkeit und das Injectionsverfahren, sodann die Herstellung der Präparate und deren Anfstellung und giebt zum Schluss eine Anleitung zur Ausführung von Metallcorrosionen. Wenngleich das Gebrörogran speciell nicht berteksichtigt wird, so lassen sich doch auch für dieses sehr werthvolle Fingerzeige aus dem für die übrigen Organe des Körpers Gesagten ableiten.

4

Baratoux, Guide pratique pour l'examen des maladies du larynx, du nez et des oreilles. pt. S. Pages 334, avec 181 gravnres dans le texte et un atlas de 186 figures. Paris 1892.

Besprochen von

Dr. Louis Blau.

Das vorliegende Buch giebt eine allgemeine Anleitung zur Untersuchung und Behandlung der Erkrankungen des Kehlkopfes, der Nase und der Ohren, ohne dass auf die einzelnen Krankheitsformen näher eingegangen wird. Es werden demnach besprochen die Otoskopie, die Rhinoskopie und die Laryngoskopie, ferner die Aetiologie, Symptome, Diagnose und Prognose der Affectionen an den bezüglichen Orten, eine eingehende Berücksichtigung erfährt die Hörprüfung, die Luftdouche in ihren verschiedenen Formen, die Luftverdichtnng und Luftverdünnung im änsseren Gehörgang, und schliesslich folgt noch eine Uebersicht über die wichtigsten therapeutischen Maassnahmen, so für das Ohr die Ansspülungen, Flüssigkeitseintränfelungen und Pulvereinblasungen, Application der Wärme und der Kälte, Paracentese des Trommelfells, Extraction von Polypen, Anwendnng der Galvanokaustik, Hörapparate. Sehr anznerkennen ist die Vollständigkeit des Gebotenen und die sorgfältige Berücksichtigung anch der fremden Literatur. Zahlreiche vortreffliche Abbildungen theils im Text, theils in einem besonderen Anhange erläutern die hauptsächlichen, für die Untersuchung oder Behandlung in Betracht kommenden Methoden, Apparate and Instrumente.

5.

Transactions of the American Otological Society. XXIV. annual meeting. Vol. 5. Part. 1. 1892.

Besprochen von

Dr. Louis Blau.

1. Knapp, Zwei Fälle von operativer Eröffnung des Warzenfortsatzes bei acuter Entzündung, der eine mit tödtlichem Ausgang. In der ersten der mitgetheilten Beobachtungen handelte es sich um einen 26 jährigen Mann mit linksestiger acuter Mittelorheiterung nach Coryza. Schwindel, zeitweise Kopfschmerzen, häufige Uebelkeit, etwas Stupor. Kein Fieber. Bei der 4 Wochen später erfolgten Aufnahme zeigten sich die Weichtheile im Grunde des Gebörgangs, besonders hinten und oben, stark geröttet und geschwöllen, woraus auf den hanptsächlichen Sitz der Entzündung im Attieus tympanieus und dessen Umgebung, die Schädelhöhle mit einbegriffen, geschlossen wurde. Wegen Steigerung des Schwindels und Auftretens von Schwellung und Empfindlichkeit in der Regio matsidea 3 Tage später Aufmeisselung des Warzenfortsatzes.

Knochen äusserlich gesund, hart, in der Tiefe von reichlich '/s Zoll noch kein Eiter. Umnittelbar nach der Operation wesen liche Besserung, dann meningitische Symptome, unter welchen der Kranke nach 3 Wochen zu Grunde ging. Sectionsbefund: Diffuse eitrige Meningitis der Convexität und der Basis. Hirnsubstanz gesund. Congestion der inneren Oberfläche des linken Schläfenbeins. Kleiner subduraler Absecss in der Gegend des Foramen lacerum posterius. Reichlicher Eiter im Attieus tympanieus. Zwischen dem Grunde der Operationsöffnang und den subduralen Absecss lag nur noch eine dünne Schieht normaler Knochensnbstanz, deren Entfernung mithin dem Eiter Abfluss versehafft und dadurch wahrscheinlich das Leben des Patienten gerettet hätte.

Der zweite Fall betraf einen Mann von 51 Jahren. Nach einer Nasendouche mit kaltem Wasser Schmerzen im rechten Ohre, 3-4 Tage anhaltend, daranf Gefühl von Schwere um das Ohr und über die ganze reehte Kopfhälfte, sowie abwärts bis zur Clavicula. Weder Uebelkeit, noch Schwindel, doch kehrten die Sehmerzen mehr oder weniger heftig wieder zurück, ranbten dem Kranken den Schlaf und deprimirten ihn im hohen Grade. Verfasser constatirte 6 Wochen später eine leichte Röthung, Schwellnng nnd Empfindlichkeit des Processus mastoidens, die Membrana tympani nicht perforirt, geröthet, hinten oben nach aussen gewölbt. Da weiterhin die Beschwerden nicht abnahmen, der Warzenfortsatz roth und geschwollen blieb, sich auch einen Tag lang Schwindel einstellte, wurde zur Aufmeisselung geschritten. Periost und Knochen leicht congestionirt, äussere Knochenschale 3-4 Mm. dick, Antrum und Warzenzellen ohne Eiter, nur sehr wenig seröse Flüssigkeit enthaltend, ihre Schleimhant stark vascularisirt und, besonders im Antrum, mit kleinen grannlösen Wucherungen bedeckt. Letztere mit dem scharfen Löffel entfernt. Drainage. Sofort nach der Operation die Kopfschmerzen verschwunden, doch wird allerdings später berichtet, dass dieselben auch noch nach der Entlassung mit grosser Intensität in langen Intervallen auftraten. Heilung der Wunde in etwas über 2 Monaten. Die Röthung und Vorwölbung des Trommelfells verlor sich erst mehrere Monate später. Der Fall wird als ein solcher von congestiver Mastoiditis interna betrachtet, welche unbehandelt zu Sklerose geführt hätte.

Blake, Fälle von Warzenfortsatzerkrankung.
 Verfasser weist auf die Schwierigkeit hin, welche die Entscheidung

der Frage, ob antiphlogistisches oder operatives Vorgehen, in vielen Fällen von Warzenfortsatzerkrankung bereitet, und er giebt den Rath, sich bei irgendwie vorliegender Indication stets möglichst früh für letzteres zu entscheiden. Die Wilde'sche Incision sollte ausnahmslos mit dem Hintergedanken gemacht werden. eventuell nur als vorbereitender Schritt für ein tieferes Eingehen zn dienen. Die erste Oeffnnng im Knochen legt Verfasser noch immer mit dem Handbohrer an, erst später verwendet er zur Erweiterung den Meissel und Hammer. Zur Ausränmung der Knochenhöhle dient ihm vorzagsweise der scharfe Löffel, wenn nöthig, unterstützt durch Bohrer und Meissel. Es wird auf gründliche Beseitigung alles Krankhaften gedrungen; so erwies sich 3 mal die Entfernnng eines Theiles der inneren Wand, 1 mal die Fortnahme fast des ganzen Warzenfortsatzes als erforderlich. Nach beendeter Operation verwirft Verfasser die Tamponade der Wandhöhle, ebenso wie später die Anwendung von Drains oder eines Bleinagels, ein Verfahren, welches dem allgemein gettbten iedenfalls widerstreitet und für die meisten, besonders chronischen Fälle kaum als nachahmenswerth zu empfehlen sein dürfte. Auch werden keine Nähte angelegt. Tägliche antisentische Ausspülungen zn Anfang und tägliches Sondiren der Wunde sollen genügen, um eine schnelle Heilung herbeizuführen und anch um die Aussenöffnung genügend weit zu erhalten (?). Der schnellste Heilnngsverlauf betrng je 1 mal 6, 7, 9 nnd 11, 3 mal 13 Tage. Vor der Eröffnung des Processus mastoideus wurde in der Regel eine Circumcision des hinteren oberen Trommelfellquadranten, nahe der Peripherie and vom kurzen Hammerfortsatze beginnend, vorgenommen, um die Eiterentleerung ans dem Antrum nach jeder Richtnag hin zu erleichtern. Im Anschluss werden 30 einschlägige Beobachtungen mitgetheilt, unter welchen 23 mal die Trepanation gemacht werden musste, während die übrigen 7 durch Behandlung des Ohrenleidens, locale Blutentziehungen, sowie Kälteapplication auf den Warzenfortsatz zur Heilung gelangten. Von den operativen Fällen waren weitaus die meisten acuter Natur, was den schnellen und günstigen Heilungsverlauf und die Entbehrlichkeit der Drainage hinreichend erklärt. 1 Patient ging an Meningitis zu Grunde; bei einer zweiten Kranken bestanden pyämische Symptome mit Schüttelfrösten und Betheiligung der Lungen; dieselben verloren sich zwar nach der Trepanation, indessen kam es noch zu einer metastatischen eitrigen Irido-Chorioditis, welche das betreffende Ange vollständig zerstörte.

3. Gruning, Bemerkuugen ther Operationen am Warzenfortsatz. Verfasser hat in dem Zeitranm seit Januar 1889 47 Eröffnungen des Processus mastoidens vorgenommen, eine gegen früher unverhältnissmässig grosse Zahl, welche auf die Influenza als Ursache zurückgeführt wird. Die Indicationen waren folgende: 1) acute Caries oder Empyem des Warzenfortsatzes mit profuser eitriger Absonderung aus dem Ohre, 39 Fälle: 2) centrale Caries des Warzenfortsatzes ohne Eiterahsonderung aus dem Ohre, 2 Fälle; 3) chronische Otitis media purulenta mit cholesteatomatösen Massen in Antrum nnd Paukenhöhle, 3 Fälle; 4) chronische Otitis media purnlenta mit Sklerose des Warzeufortsatzes, Thrombose des Sinus transversus und Pyämie, 2 Fälle; 5) chronische Otitis media purulenta mit Sklerose des Warzenfortsatzes und Hirnabscess, 1 Fall. Die acuten Formen. 41 an Zahl, gelangten sämmtlich zur Heiluug, und zwar durchschnittlich binuen 4 Wochen. Die Fälle der Kategorie 3 wurden gebessert, aber nicht geheilt, diejenigen der Kategorien 4 und 5 endeten letal. Hinsichtlich der Ausführung der Operation bemerkt Verfasser, dass er jetzt durchgängig, noch vor der Eröffnung des Antrum, die ganze äussere Decke des Processus mastoideus fortnimmt. Die so gebildete grosse Wundhöhle wird mit Jodoformgaze tamponirt und dieser Verhand in den acuten Fällen alle 4 Tage bis zur Heilung erneuert. Weder das Ohr, noch die Wuude wurden hier ausgespritzt, feruer könnte der grosse Hautschnitt oft unmittelbar uach der Operation durch die Naht geschlossen werden. (Die Vortheile einer systematischen Durchführung des geschilderten Verfahrens sind nicht recht einleuchtend. Für die meisten acuten Fälle ist dasselbe entschieden zu eingreifend. In chronischen Fällen entfernt auch Schwartze und überhaupt jeder Operateur, was von der Knochendecke krankhaft verändert ist, und vereinfacht dann die Wunde durch Fortnahme überflüssiger und störender Knochenpartien, natürlich aber dieses Alles nur, wenu es durch die specielle Beschaffenheit des Falles geboten erscheint. Zudem sind die Resultate des Verfassers in seinen chronischen Fällen nichts weniger als verlockend, verglichen iushesondere mit denjenigen, welche man bei Cholesteatom durch die von Schwartze angegehene Methode erreichen kann. Ref.)

 Löweuberg, Üeber die Influenza-Otitis im Jahre 1891. Die Arbeit ist bereits gelegeutlich ihres Erscheinens in deu Annales des maladies de l'oreille etc. Novembre 1891 besprochen worden.

5. Wilson, Drei Fälle von acuter eitriger Otitis media mit Complicationen, der eine mit letalem Ausgang. Die erste Beobachtung kann als eine solche von Otitis media suppurativa nicht bezeichnet werden, da die zweimal ausgeführte Paracentese keinen Eiter zu Tage förderte. Als Complicationen bestanden hier Schmerzen in der gleichnamigen Konfhälfte, lancinirende Schmerzen längs der Verzweigungen des Facialis, und später eine Periostitis externa mastoidea mit Abscessbildung. Heilung. - Der zweite Fall ging unter Symptomen zu Grunde, welche auf einen Hirnabscess gedeutet wurden. Keine Autopsie. - Bei dem dritten Kranken lag eine Perforation der Membrana flaccida Shrappelli vor. Intercurrente Verschlechterung (Schmerzen, Empfindlichkeit des Warzenfortsatzes, Fieber) nach Vollfüllen des Gehörgangs mit Borsäurepulver. Weiterhin Röthung und Schwellung der unteren Gehörgangswand, besonders an dessen innerem Ende. Periostitis externa mastoidea. Beide Stellen incidirt, im Meatus ohne, am Warzenfortsatz mit nachträglicher Eiterentleerung. Darauf Verschwinden der Otorrhoe und Schluss der Trommelfellperforation. Epikritisch wird der günstige Einfluss eines warmen Klimas auf den Verlauf der betreffenden Ohraffectionen hervorgehoben.

6. Ray, Ein Fall von acuter eitriger Mittelohrentzündung mit consecutiver, tödtlich endeuder Meningitis, ohne Erkraukung des Knochens. Patientin 47 Jahre alt, Sitz der Ohraffection auf der rechten Seite. Freier Eiterabfluss. Keine Schwellung im Gehörgange oder in der Regio mastoidea, ebensowenig wie Druckempfindlichkeit hierselbst. Von Anfang an bestanden heftige Schmerzen im Kopfe, der Exitus letalis erfolgte 13 Tage nach der Aufnahme und ca. 1 Woche nach der Trommelfellperforation. Bei der Autopsie ergab sich. dass der Sitz der Meningitis vorwiegend die Convexität der Frontallappen war, während oberhalb der Paukenhöhle kein Eiter sich vorfand und nur die Dura verdickt und die Blutgefässe dilatirt erschienen. Dach des Cavum tympani nicht von ungewöhnlicher Dünne, der Knochen an einer kleinen Stelle verfärbt, sonst aber ohne Veränderungen. Im Innern der Paukenhöhle blutgemischter Eiter. Verfasser nimmt an, dass die Verschleppung der pyogenen Mikroorganismen hier nicht auf directem Wege, durch das Tegmen tympani, sondern vermittelst der allgemeinen Circulation geschehen ist.

7. Randall, Otitis media purulenta, Exostose des

Gehörgangs und epileptiforme Anfälle: Anfmeisselnng des Warzenfortsatzes; Tod dnrch septische Meningitis. Nehst Bemerknngen über eine Reihe anderer Fälle, welche die verschiedenen Fortnflanzungswege von Ohrentzundungen anf die intracraniellen Gehilde zeigen. Der 30 Jahre alte Patient litt seit seiner Kindheit an linksseitiger Otorrhoe, welche nach Scarlatina aufgetreten war. In der letzten Zeit hatten sich ferner epileptiforme Paroxysmen eingestellt, welche mit einer vom Ohre ausgehenden Aura hegannen, woran sich mehrmaliges Taumeln nach der linken Seite, klonische Krämpfe der rechten Gesichtshälfte, des rechten Armes nnd Beines und Bewusstlosigkeit anschlossen. Nach dem Erwachen fühlte der Kranke keinerlei Beschwerden Seitens des Obres, chensowenig wie er irgend eine Rückerinnerung an den therstandenen Anfall hatte. Die Untersnehung ergab in der Mitte des linken Gehörgangs eine denselben his auf einen schmalen Spalt verschliessende Exostose, welche von der hinteren unteren Wand mit breiter Basis entsprang. Der Spalt und der hinter der Exostose befindliche Raum waren mit Eiter und Epidermismassen angefüllt. Am Trommelfell waren in der Gegend des Processus brevis kleine grannlöse Wncherungen zn sehen, ausserdem masste aber noch eine grosse Perforation vorhanden sein. wie nnter Anderem aus dem freien Abfluss des Wassers in den Pharynx bei den Auspülungen hervorging. Die Diagnose lautete auf Erkranknng des Attiens und des Antrnm, wahrscheinlich Cholesteatom, mit leichter Betheiligung des Labyrinths und der benachharten Meningen. Um den nathologischen Producten aus dem Mittelohre freien Abfluss zu verschaffen, wurde die Eröffnung des Warzenfortsatzes vorgenommen. Derselbe erwies sich in seinen äusseren Partien gesund, im Antrom war überall unbedeckter Knochen zu fühlen, aber nirgends Eiter vorhanden. Freie Communication mit der Paukenböhle. Nach der Operation war der Verlanf in den ersten 11 Tagen ein guter, dann aber stellten sich Störungen ein, welche anfangs einen unbestimmten Charakter trugen, um sich späterhin zu dem ausgeprägten Bilde einer Meningitis zusammenznfügen. Der Tod erfolgte am 23. Tage nach dem operativen Eingriff. Bei der Section fand sich eine eitrige Leptomeningitis über der ganzen Convexität des Gehirns, in geringerer Intensität an der Basis. Hirnsuhstanz und Sinus normal. desgleichen die Felsenheine und die dieselhen bedeckende Dura. Die hintere Hälfte des Attiens und das Antrum ihrer Schleimhaut beraubt und leicht arrodirt. Manubrium mallei und langer Ambossschenkel fehlten. Grosse centrale Perforation des Trommelfells. Keine Nebenverletzung bei der Eröffnung des Autrum: nngewöhnlich weit nach vorn und aussen gelagerter Sinus transversns. - In der Epikrise bemerkt Verfasser, dass die Ursache für die epileptiformen Paroxysmen, welche sich beiläufig nach der Operation nicht mehr wiederbolten, durch die Autopsie nicht aufgedeckt worden ist. Dieselben nahmen vielleicht von dem Entzündungsprocess in der Paukenhöble auf reflectorischem Wege ibre Entstehung. Die zum Tode führende Meningitis muss trotz aller antiseptischen Cautelen durch Infection von aussen zu Stande gekommen sein. Anschliessend theilt Verfasser noch eine Reihe weiterer eigener Beobachtungen mit, wo ebenfalls der Tod durch intracranielle Complicationen erfolgte: 1) linksseitiger Kleinbirnabscess, mit einer Eiterböble im Warzenfortsatz communicireud, bei geringen Entzündungserscheinungen in der Paukenhöble und imperforirtem Trommelfell: 2) Perforation der Membrana flaccida Shrappelli links. Atticus and Antrum durch Wegnahme der oberen und binteren Gehörgangswaud eröffnet und sämmtlicher kranke Knochen uach Möglichkeit entfernt. Mehrmonatliche Besseruug, dann Exitus letalis unter meningitischen Symptomen. Diffuse eitrige Meningitis und oberflächlicher Abscess in der Fissura Rolandi. Septische Thrombose des linken Sinus petrosus inferior. beider Sinus cavernosi und transversi. Caries der Sella turcica, des angrenzenden Keilbeins und der Spitze der linken Felsenbeiupyramide; ein weiterer cariöser Herd unterhalb des Meatus auditorius internas. Tegmen tympani und die dasselbe bedeckende Dura normal: 3) beiderseitige Otitis media purulenta mit ausgedehnter Caries and Nekrose, nach Entfernung zahlreicher Sequester besonders rechts, auf der weniger afficirten Seite, in Ausheilung begriffen. Tod an Tuberculose. Grosser Abscess im linken Schläfelappen, welcher 1 Stuude vor dem Tode durch einen eariösen Defect des Tegmen tympani in das Obr aufgebrochen war. Linker innerer Gehörgang mit Eiter gefüllt, obne eine Spur vom Acusticus und Facialis, während dieselben rechts wohlerhalten waren; 4) chronische Otitis media purulenta sinistra bei einem 14 Monate alten Kinde. Entfernung des nekrotischen Hammers und Amboss. Promontorinm vom Periost entblösst, oherer Margo tympanicus rauh. Tod an Hydrocephalus internus tuherenlösen oder vielleicht syphilitischen Ursprungs; 5) chronische Mittelobreiterung mit totalem Defect des Steigbügels und

geöffnetem Facialis und horizontalem Halbzirkelkanal, Fortpflanung der Entstudnung durch den inneren Genörgrang und diffuser purulenter Meningitis baseos cerebri. Ausgedehnte cariöse Zerstörung am Tegmen tympani und der Fossas sigmoidea, von der verdiekten, aber sonst normalen Dura mater bedeekt; 6) Meningitis eerebralis nud spinalis. Erst 3 Wochen später Ohrsymptome und Eiterung in beiden Antren. Die Entztudung hatte sich hier wahrseheinlich von innen nach aussen fortgepflanzt, doch konnte der Weg, auf welchem dieses geschehen war, bei der Section nicht nachgewissen werden.

S. Bacon, Ueber die Anwendung des Leiter'schen Kuhlapparates im Anfangsstadium von Warzenfortsatzerkrankungen. Die Application der Kälte, sei es in Form der Eisblase oder des Leiter'schen Kühlapparates, wird als einsehr wirksames Mittel bei beginnender acuter Entztudung des Processus mastoideus empfohlen, welches deren Weiterentwicklung oft aufzuhalten vermag. Doch soll man immer darauf achtudung des Patienten nicht eine Steigerung zeigen. Denn letzterenfalls wäre die Anwendung energischerer Mittel geboten, als welche nach einander in Betracht kommen: locale Blutentzlebungen, der Wilde'sche Schnitt und die operative Eröffnung des Warzenfortsatzes.

9. Burnett, Excision des Trommelfells und Hammers in 4 Fällen von chronischer Otitis media purulenta. Die Indication zu dem operativen Eingriff wurde durch chronische eitrige Entzündung der ganzen (2 und 4), oder vorzugsweise des oberen Abschnittes der Pankenhöhle (1 und 3) gegeben, mit mehr oder weniger ausgedehnten cariösen Zerstörungen an den Gehörknöchelchen. In der ersten Beobachtung (Perforation der Membrana flaccida Shrapnelli) war der Hammerkopf zum Theil verloren gegangen und liess sich vom Amboss und Steigbtigel nichts mehr auffinden; in der zweiten, wo die Perforation vorn unten in der eigentlichen Trommelfellsubstanz lag, bestand cariöse Zerstörung des Hammergriffs, Kopf und Hals waren nicht nekrotisch, aber an letzterem Granulationen vorhanden, der Amboss konnte weder gesehen, noch gefühlt werden; bei der dritten Kranken ergab die Untersuchung Perforation der Membrana flaccida und Ansammlung cholesteatomatöser Massen im Attieus tympaniens, Kopf, Hals und kurzer Fortsatz des Hammers fehlten, ebenso der Amboss; bei der vierten Kranken endlich bestand neben grosser centraler Trommelfellperforation Defect des Mambrium mallei und Processus brevis, Caries der Gelenkfläche des Hammerkopfes und Defect des Amboss. Die Eiterung wurde beseitigt in den Beobachtungen 1, 3 und 4, und zwar innerhalb 9 Monaten, in Fall 2 dauerte sie noch nach Ablanf eines Jahres fort, offenbar weil hier noch weitere Veränderungen, an der inneren Paukenbblienwand, vielleicht im Warzenforstatz, vorhanden waren. Das Gehör wurde bei dem ersten Patienten nicht gebessert, dagegen zeigte es bei den führigen Kranken eine sehr beträchtliche, progressive Zunahme, von 6 Zoil auf 4 Fnss in 2 Wocben, später 10 Fuss für einzelne Worte, von 0 auf 2 Fnss und von 18 Zoil auf 6 Fuss.

10. Theobald, Einige zum Theil erfolgreiche Versuche, um alte Trommelfellperforationen zum Verschluss zu bringen. Verfasser empfiehlt die Application eines Wattescheibchens, welches mit reinem Vaselin oder mit einer Mischung von Perubalsam 2-4-8 Tropfen, bezw. Carbolsäure 0.03-0.06 auf ie 4.0 Vaselin befeuchtet ist. Dieses künstliche Trommelfell soll 6-7 Tage im Ohre verbleiben. Das Vorhandensein von Eiterung verbietet im Allgemeinen seine Anwendung: sollte man sich trotzdem zu letzterer veranlasst sehen, oder tritt während der Behandlung Eiterung ein, so muss das Wattescheibehen täglich gewechselt und während der Nacht fortgelassen und ausserdem das Ohr ein- oder mehrmals täglich mit gesättigter Borsänrelösung ausgespritzt werden. In einem Falle, welcher mitgetheilt wird, führte das mit Vaselin befenchtete Wattescheibehen in 2 Monaten zur Heilung, bei anderen Patienten versagte es seine Dienste. Die Combination von Perubalsam mit Vaselin bewirkte zweimal wenigstens eine Verkleinerung der Oeffnung.

11. Theobald, Eine ungewöhnliche Form von Disnur rechts mit einem chronischen Paukenhöhlenkatry, links
mit den Folgezuständen einer chronischen Paukenhöhlenkterna
behaftet. Das hintere Trommelfellsegment war hier in Narbengewebe umgewandelt, welches stellenweise der inneren Wand
des Cavum tympani adhärirte. Vom knrzen Hammerfortsatz liess
sich nichts erkennen. Der Hammergriff hatte sich volkständig
von dem übrigen Knochen abgetrennt, er stand mit dem Trommelfell nur noch an seiner Spitze in Verbindung, während die oberen
wei Drittel leicht gerkfumtn nach vorn und aussen in den Ge-

hörgang hineinragten, derart, dass das freie Ende beinahe die vordere Gehörgangswand herührte. Die Farbe des Mannbrinm war ausgesprochen weiss, an seinem freien Ende bräunlich.

- 12. Richards, Schlusshemerkungen über die Anatomie des Elephantenohres.
- 13. Spear, Eine nene Ohrpineette. Die Branchen der Fineette k\u00f6nnen aus dem gekr\u00e4mmten Handgriff herausgenommen und durch oben haken\u00f6rmige, ring\u00f6rmige, gesch\u00e4frte und gez\u00e4hnte Ansatzstileke oder durch ein solches von Scherenform ersetzt werden.

6.

Mikrophotographischer Atlas der normalen und pathologischen Anatomie des Ohres. Von Dr. L. Katz. II. Theil. Berlin. Verlag von August Hirschwald. 1892.

Besprochen von

Dr. Rudolf Panse.

Zwölf Photographien ausgezeichneter mikroskopischer Präparate in Vergrösserung zwischen 8 und 30, eines, das Corti'sche Organ des Meerschweinchens, hei 200 facher, zeigen normale und pathologische Verhältnisse des mittleren und inneren Ohres: Mittelohreiterung mit zottiger Schleimhautschwellung und Perforation des Trommelfells, Bindegewebsentwicklung um den Steighügel mit Caries in der Umgehnng des ovalen Fensters, Erkrankung des Ringhandes des Steighügels. Ein Präparat betrifft Nekrose der Schleimhautfläche des Trommelfells, das Vorstadium der Perforation, ein anderes cystische Degeneration der Paukenschleimhant mit flächenhaften Adhäsionen des Trommelfells, eins Hammer-Ambossankylose, welche zur Taubheit geführt hatte. Gleichzeitig fibrinöse Entzundung des Labyrinths und Diphtherie der Pauke bildet den Uehergang zu den Schneckenpräparaten hochgradig schwerhöriger oder tanbstummer Menschen, welche Untergang der Ganglienzellen, zerfallene Corti'sche Organe, Bindegewebsneuhildnng und Nervenatrophie darstellen. Jeder, der die Schwierigkeiten hei der Herstellung von dergleichen Präparaten kennt, wird dem Verfasser Dank wissen, dass er die Resultate seiner mühevollen Arbeiten weiteren Kreisen zugänglich gemacht hat.

¹⁾ Der I, Theil dieses Atlas ist Bd. XXXIII. S. 63 besprochen worden.

-

Tafel des menschlichen Gehörorgans in Farbendruck mit erklärendem Text von Dr. med. G. Sandmann. Berlin. Verlag von Boas & Hesse, Louisenstrasse 42. 1892.

Besprochen von Dr. Rudolf Pause.

Die Zeichnung des menschlichen Gehörorgans ist im Allgemeinen wie die in v. Tröltsch's Lebrbuch S. 17, oder die in
Wenzel's Anatomischem Atlas I, Abth. Va und b gehalten.
Während diese beiden durch ihre etwas schematisirende Darstellung einen vorztiglichen Uebreblick über die topographischen Verhältnisse geben, hat in Sand mann's Tafel einestheils durch
mipressionistische Farbenpracht die Schärfe der Zeichnung gelitten, ist anderntheils durch die Absicht, fast alle Details des
überaus compliciten Organs auf einer Tafel zu vereinigen, die
Uebersichlichkeit des Ganzen gestötr worden.

Auf der Fläche des Schnittes, welcher Schuppentheil und Jochfortsatz entfernt hat, hätten die doch so wichtigen pnenmatischen Zellen in dem Dach des änsseren Gehörgangs dargestellt werden müssen, desgleichen diejenigen des Proc. mast. in der Umgebung des Antrum. Die Mündungen der Ceruminaldrüsen sind kaum zu erkennen; von der Gestalt des Tubenknorpels wird sich Niemand nach der Tafel eine Vorstellung machen können. chensowenig wie über den Faserverlauf und Ursprung der beiden Tubenmuskeln, die ausserdem wegen ihrer blauen Farbe für alles Andere eher als für Muskeln gehalten werden. Gerade in Bezug auf die Tubengegend zeichnet sich Wenzel's Tafel vortheilhaft vor der vorliegenden aus. Von dem complicirten Facialisverlanf ist nur die Stelle des Kanals zu sehen, wo er nach unten abbiegt. Der hintere Bogengang ist wanderbarer Weise rechtwinklig in den oberen mündend dargestellt. Die Lage der feineren Details des Labyrinths, die in der Erklärung alle mit Zahlen versehen und aufgeführt sind, ist nach der Tafel unmöglich zu beurtheilen.

Man hat im Ganzen den Eindruck, dass der Künstler von dem, was er dargestellt, wenig Verständniss gehabt hat.

Wissenschaftliche Bundschan

1.

Audubert, Purpnra de la muqueuse de la bouche, du pharynx et dn larynx. Annales de la policinique de Bordeaux. 1891. No. 5. p. 263.

Die Erkrankung war bei dem 50 Jährigeu, mit ehronischer Lungeuund Kelhkopftubereulose behafteten Mann ohne irgend welche subjective Erscheinungen aufgetreten. Es fanden sich grössere, bis
mehrere Centimeter im Durchmesser haltende Bluttfecken am Veltum
palatinum, ander unteren Zungenflitieh, der Innenseite der Wangen,
dem Zahufdeisch und der hinteren Pharynawand, zahlreiche kleine
Hamorrhagfen am der Zungeuwurzel und am rechten Stimmband.
Haut und Naseuschleimhaut frei. Als Ursache wird die vorhandene
Kachexie augesehen.

9

Couëtoux, Essaid'une théorie des fonctions des sinus de la face, des cellules de l'ethmolde et de l'apophyse mastoide. Annales des maladies de l'oreille, du laryax, du nez et du pharyax. 1891. Nr. 3. p. 174.

Verfasser sieht die Bedeutung der Nebenbühlen der Nase (Situs mxillares, frontales und sphenoidates) darin, dass dieselben bei forcitrer nasaler Inspiration, z. B. bei intendirtem Riechen, eine Eiuwitzsiehung der Nasenwände, von den Nasenfügen abgesehen, verhindert dadurch, dass dem herabgesetztet Laftdruck im Inneru der Nase die in jenen Höhlen ehenfalls eintreteude Druckvermüderung entgegenwirkt. Die Siebbeinzellen unterstützen diese Wirkung, aussendem aber wirkt die aus ihnen aspirirte eluentte und warme Luft zerstänbend auf die bei forcitrer Inspiration in der Nase unch oben gezogenen Richestoffe ein und treibt die letzteren gegen die Convexität der mittleren Muschel, somit einen die Geruchswahrnehmung begünstigenden Einfusse austhend. Die Warzenzellen endlich sollen, indem sie das im Ohr vorhandene Luftquantum vergrössern, das Gehörorgan sowohl gegen eine allzu intensive Steigerung des intra-

tympanalen Drnekes schützen als auch verhindern, dass die in der Pankenhöhle enthaltene Luft allzu schnell, und bevor sie sich durch die Thab wieder ersetzen kann, resorbirt wird. Blan.

3.

Derselbe, Du role du voile du palais dans la respiration. Ibidem. No. 3 p. 186.

Der von Smeater anfgestellte Satz, dass die Respiration entweder durch die Nase oder durch bei Mund, niemals aber durch beide gleichzeitig geschieht, wird dahin ergänzt, dass das Lettere allerdings unter einer einzigen Bedingung vorkommt, nämlich beim Aussprechen nassler Laute. Das Gaumennegel ist dabei nieht schlaff, sondern gespannt. Ist der Mund geschlossen und wird demzuloige durch die Nase geathmet, so lett sich auf Grund des in der Mundhöhle herrschenden negativen Druckes (Donders) das Velmm mit seinem freien Rand der Basis der Zuuge an und trenat vollständig die Mund- von der Nasenrachenhöhle. Bei weit geöffnetem Mund lett sich das Gammensegel, je naschdem durch den Mund oder die Nase geathmet werden soll, der hinteren Pharynxwand oder der Zuugenwerzel an.

١.

Ouspenski, Lupus de l'oreille moyenne. Ibidem. No. 5. p. 311.

Der vom Verfasser als Lupus des Mittelohrs gedeutete Fall betraf einen 18 Jahre alten Landmann, welcher mit Lupus der Nase behaftet war und ausserdem vor 2 Monaten eine zur Zeit schon beinahe wieder sistirte rechtsseitige Otorrhoe bekommen hatte. Es wurde die Behandlung mit Tuberenlininjectiouen eingeleitet. 6 Stunden nach der zweiten Einspritzung stellten sich im Anschluss an die allgemeine Reaction und diejenige Seitens der Nase heftige Schmerzen im kranken Ohr ein, die nach einer schlaflosen Nacht erst am anderen Morgen wieder nachliessen. Zugleich zeigte der schleimig-eitrige Ausfluss eine beträchtliche Steigerung. Die mehrere Tage später vorgenommene Untersnehung ergab keine charakteristischen Veränderungen: Trommelfell infiltrirt, grau, Hammergriff unsichtbar, im vorderen unteren Quadranten eine runde Perforation mit nnregelmässigen Rändern, Tuba für Politzer und Valsalva nicht durchgängig. Eine locale Reaction im Ohr erschien erst nach der 11. Einspritznng wieder, und dieses Mal war Verfasser im Stande, die Verändernngen genauer zu verfolgen. Das ganze obere Drittel des Trommelfells fand sich stark geröthet und mit einer feinen tuberculösen Eruption bedeckt, desgleichen die obere Hälfte des Hammergriffes. Die Perforation sah etwas kleiner ans. Am nächsten Tage waren die Schmerzen verschwunden, die Röthe des Trommelfells hatte abgenommen, an der Grenze der Eruption, hinter dem Hammer und entsprechend dem inneren Rand der hinteren Tröltsch'schen Tasche, liesseu sich zwei oberfächliche Ulcerationen wahrnehmen, welche die Grösse eines Steckundelkopfee besassen und dieht ueben einander lagen. Nach weiteren 3 Tagen war die Röthung des Trommeffells verschwunden, dasselbe war seiner Epidermis beraubt, stellenweise mit Schuppen bedeckt; an Stelle der Ulcerationen zwei kleine glänzende Fleckchen. Die Sterreiton hatte eine bedeutende Steigerung, das Gehör eine Abnalme erfahren. Die mikroskopische Untersuchung des Ohreiters ergab eine enorme Menge von Mitzungammen, unter welchen die Baeillen voherrseihten. Theerkelbadillen wurden nur in einem Präparat in geringer Anzahl gefunden. Verfasser uimmt an, dass sich der Lupus (richtiger wohl die tuber-culöse Infection. Ref.) in diesem Fall von der Nase durch Nasen-rachernarun und Tuba auf das Mittelohr fortgepflanzt hatte. Er betout den diagnostischen Werth der Tuberculinipiectionen, während deren therapeutsiehe Wirktug eine durchsun segative war. Blau.

5.

Couctoux, Note snr l'interprétation des phénomènes auditifs produits par le diapason placé sur le maxiliaire inférieur. Ibidem. No. 6. p. 391.

Die in der Mittellinie auf den Unterkiefer applicite Stimmgabel wird beiderseits gleich gehört, wenn beide Unterkiefergelenke gleich eingestellt und auf beiden Seiten die Zähne gleich gut erhalten sind. Sonat erscheint der 70n sätzker auf der Seite des fester eingestellten Gelenkes, bezw. der besser erhaltenen Zähne. Bei seitlicher Application wird die Stimmgabel auf dem entgegengesetzten Obr atkrete gehört, weil eben durch den Druck der Gabel der Unterkiefer hier mehr gegen die Gelenkfliche des Schläfebeins angedrückt wird. Parkätischen Werth besitzt die Erschelmung uicht.

6.

Derselbe, Note sur la migration des abcès tympaniques et sur son mécanisme. Ibidem. No. 6. p. 393.

Das Wandern der Absecsse des Trommelfells wird einfach durch die Wirkung der Sohwere erklätt, und zwar soll diese ande für diejenigen Fälle in Betracht kommen, in welchen das Wandern secheinbar dem Gesetz der Schwere entgegen, z. B. nach oben oder nach hinten, stattlindet, da je nach der Stellung des Kopfes während des Schlafens ja auch die letztgenannten Partien die am tiefaten liegeneen werden können.

-

Wolf, Oscar, Ansmeisselung einer Revolverkugel aus dem Felsenbein mit Erhaltung des Gehörs. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. XXII. Heft 1 u. 2. S. 1.

Die 17 Jahre alte Patientin war durch einen gegen das rechte Ohr aus nächster Nähe abgefeuerten Revolverschuss schwer verwundet worden. Keine Bewusstlosigkeit. Blutung ans Ohr und Wundkanal nicht erhehlich. Am 8. Tage Facialisparese mässigen Grades und geringe Eiterung aus dem Gebörgang. Verfasser constatirte bei der 14 Tage nach der Verletzung vorgenommenen Untersuchnng, dass die Kugel dicht vor dem Tragus eingedrungen war, den änsseren Gehörgang schräg passirt, die hintere Gehörgangswand in der Nähe des Trommelfells durchbohrt hatte und in der Tiefe des Felsenheins festsass. Mit dem Spiegel liess sich nur der geschwollene und zerfetzte Gehörgang erkennen, das Trommelfell war nicht dentlich zu sehen und ebensowenig die Kugel mit der Nélaton'schen Porcellansonde zu entdecken. Die Facialisparese dauerte fort, cerebrale Erscheinungen waren nicht vorhanden. Uhr 2 cm., Flüstersprache in der Nähe des Ohres. Als Sitz der Kugel konnte bei dem Fehlen beträchtlicherer Störungen des Gehörs, starker subjectiver Geräusche und von Schwindelanfällen die Pankenhöhle ausgeschlossen werden, dagegen befand sich dieselhe höchst wahrscheinlich in der Nähe des Fallopischen Kanals, also in dem gefährlichen Gehiet zwischen Carotis, Sinus und mittlerer Schädelgrube. Verfasser entschloss sich, die Kngel operativ zu entfernen, von der Erwägung ausgehend, dass den Angahen Schwartze's zufolge im Felsenbein stecken bleibende Geschosse leicht zu eitriger Arrosion der Carotis und selhst noch nach Jahren zu eitriger Meningitis Veranlassung geben. Es wurde die Ohrmuschel hinten ahgelöst, nach vorn geklappt, das Periost des knöchernen Meatus zurückgeschohen und alsdann der enorm harte Knochen von der hinteren Gehörgangswand abgemeisselt. Entsprechend der Richtung, welche das Projectil voraussichtlich genommen hatte, masste der Kanal hald nach hinten gemeisselt werden. Nach 11/2 Stunden wurde die Operation vorläufig ahgebrochen, da trotz einer Tiefe des Meisselkanals von 11/2 cm. die Porcellansonde noch immer keine Spur von Bleifärhung aufwies und ansserdem die fortwährende Blutung aus den Knochengefässen jede Uehersicht unmöglich machte. 48 Standen später Fortsetzung der Operation. Der Kanal war jetzt trocken, und man konnte in seiner Tiefe mit Hülfe des Reflexspiegels deutlich einen kleinen metallisch glänzenden Pnnkt erkennen; auch zeigte die Sonde jetzt Bleifärbung. Aher die Entfernnng der Kugel erwies sich bei der weiteren Ausmeisselnng sehr schwierig, da sie in ihrer Form total verändert und, eine zackige Bleimasse, in die verschiedenen Knochenzellen wie eingegossen war. Endlich gelang es, sie mit einer eigens angefertigten, kleinen, knieförmig ahgebogenen Kugelzange zu lockern und nach fast völliger Freimeisselung mit der Kornzange zu extrahiren. Das Projectil hatte direct dem Sinus aufgesessen, dessen hlaue Wand man in der Tiefe dentlich sah. Der weitere Verlanf des Falles war ein günstiger. Ahgesehen von einigen leichten Fieberhewegungen in den nächsten Tagen, welche mit Abscedirungen in der Mnschel in Verbindung standen, stellten sich keinerlei bedrohliche Symptome ein, die Ohrmuschel verfiel in ihrem oberen Theil zwar später einer atrophischen Schrnmpfung, jedoch das Trommelfell erlangte wieder eine vollkommen normale Beschaffenheit und desgleichen das Hörvermögen seine normale Schärfe. Anch die Pacilaislähmung konnte durch eine 3 Wochen später eingeleitet faradische Behandlung allmkhlich wieder zum Versehwinden gebracht werden. Offenbar hate letztere nn in dem von der Kngel auf den Norven ausgeübten Druck mod einer dadurch bedingten Norntits ihre Ursache gehabt; von den für das Hören wichtigen Thelien des Mittelohres aber war kein einziger, weder durch die Kugel noch dnrch die Operation, verletzt worden.

S

Suchannek, Differentialdiagnostische Merkmale zur Unterscheidung zwischen normalem und pathologischem menschlichen Riechepithel, resp. respiratorischem Flimmerepithel. Ebenda. S. 4.

Zu einer normalen menschlichen Riechschleimhant, welche beilänfig nur beim Neugeborenen den obersten Theil der Nasenhöhle in continuo überzieht, dagegen bei älteren Kindern und Erwachsenen in derselben Region in durchaus unregelmässiger and nicht gesetzmässiger Weise anzntreffen ist, gehören: 1) ein Besatz feinster, von den gewöhnlichen Flimmerhaaren wohl zu unterscheidender, leicht zerstörbarer Härchen, die sog. Riechhärchen; 2) ein peripherer, von unpigmentirten und pigmentirten Zellen, sowie (anscheinend) freien Kernen durchsetzter, glasiger, längsgestrichelter, die äussersten Enden der Stütz- und Riechzellen enthaltender protoplasmatischer Sanm: 3) eine gehörige Ausbildnng der Stützzellkern- und namentlich der Riechzellkernzone; 4) das Vorhandensein einer Reihe von Basalzellen, die ohne trennende Cuticula namittelbar der Tanica propria aufliegen; 5) die Anwesenheit von Pigment in letzterer, welches in mässiger Menge in Form von Häuschen und Zügen die nnverschleimten Bowman'schen Drüsen und Olfactoriusfasern umgiebt. Da auch die Regio respiratoria im Bereich der nnteren nnd mittleren Muscheln bei oberflächlicherer Betrachtung nnd schwächerer Vergrössernng manchmal eine nicht wegzulengnende Aehnlichkeit mit Sinnesepithel zeigt, so geht Suchannek auf die bezuglichen differentialdiagnostischen Merkmale des Näheren ein und verbindet hiermit eine Reihe von Angaben über die Unterscheidung von physiologischem und pathologischem Riechepithel. In letzterer Hinsicht sei hervorgehoben, dass, wenn die Kerne der Basalzellen anstatt ihrer gewöhnlichen rundlichen oder querovalen Form eine längsovale Form zeigen oder sehr dicht gedrängt stehen, an diesen Stellen gleichzeitig sich entweder eine krankhafte Verschleimung des Riechepithels, oder eine Umwandlung in gewöhnliches respiratorisches einoder mehrschichtiges Flimmerepithel nachweisen lässt. Ebenso stellt die Bildung einer Cnticula bereits die Einleitung zu einem demnächst zu erwartenden Umbildungsprocess im Sinnesepithel dar. Eine stärkere Erfüllung der Stützzellen mit grobkörnigem Pigment ist als eine sich eventnell frühzeitig bemerkbar machende Alterserscheinung aufznfassen. In der Regio respiratoria kommt eine derartige Pigmentirning der Zellen nicht vor. Ein physiologisches Vorkommniss in der Regio olfektoria ülterer Individuen (etwa vom 12,—15. Jahre an) bildet das Auftreten von Hyalin in Form von Tröpfehen und kugligen Massen. Ein fremdartiges Aussehen kann das Richelpithel noch nnter verschiedenen Umständen annehmen; vollkommen verwischt werden kann der Charakter des Epithels überhaupt durch massenhaftere Lenkovytenemigration. Metaplasien des Riechepithels endlich in Uebergangs- oder gar Plattenepithel werden nicht nur bei Ozaena, sondern auch bei einfachen katarrhalischen Rhinitiden beobachtet.

9.

Scheibe, Ein Fall von Taubstummheit mit Acusticusatrophie und Bildungsanomalien im häutigen Labyrinth beiderseits. Ebenda. S. 11.

47 jähriger Mann, an Phthisis pulmonum zu Grunde gegangen. Sectionsbefuud des Gehirns: Cystöse Entartung der innersten Windung an der Basis beider Stirnlappen, desgleichen der dritten linken Stirnwindung an der Basis dort, wo dieselbe an die Spitze des Schläfenlappens grenzt. An der convexen Seite des rechten Stirnlappens, etwa 4 Cm. oberhalb und hinter der Spitze, 11/2 Cm. nach aussen von der grossen Hirnsichel beginnend, im Gehirn eine thalergrosse, einige Mm. eingesunkene Partie; hier zwischen Meningen und Gehirn und mehrfachen in der Höhle herübergespannten succulenten Hänten klares Sernm vorhanden; die Wandnng glatt pigmentirt, die darunter liegenden Windungen atrophisch. Striae acusticae in der Rantengrabe links ans 4 feinen Fasern, rechts nur aus deren 2 bestehend. Acasticasstamm und Facialis beiderseits von normaler Beschaffenheit. Mikroskopische Untersuchung der 7 Jahre lang aufbewahrten Felsenbeine: Mittelohr ohne wesentliche Veränderungen. speciell die Schallleitungskette normal beweglich. Atrophie der Nerven der Schnecke, des Sacculus und der hinteren (unteren) Ampnile, also derjenigen Aeste, welche vor ihrem Eintritt in das Felsenbein zusammen den Ramus posterior (Retzius) bilden, während die Nerven des Utriculns und der beiden anderen Ampullen, welche den Ramus anterior zusammensetzen, keine deutliche Atrophie zeigten. Rosenthal'schen Canal war in allen Windnngen gleichmässig eine quantitative Atrophie des Ganglion spirale, bei normaler Beschaffenheit der restirenden Ganglienzellen, zu beobachten, ferner fanden sich hanptsächlich durch den Ausfall von Nerven entstandene Lückenbildnngen. Sehr sonderbare Abweichungen von der Norm wiesen im Ductus cochlearis die Membrana Reissneri, die Corti'sche Membran and die Stria vascularis auf. Erstere lag links fast darchweg, rechts im Anfangstheil der Schnecke der Lamina spiralis ossea, bezw. auch der Schneckenwand, fest anf und war mit ihr verwachsen. während sie weiterhin rechts sich zwar von ihrer Unterlage abhob, aber an der Aussenwand der Schnecke vollständig von der Norm abweichend inserirte. Die Membrana Corti erschien streckenweise nur ganz rudimentär entwickelt und war, zusammengerollt und ohne an einer Stelle zu inseriren, zwischen die mehrfachen Zellenlagen des Snleus spiralis internus eingeschlossen. Von hier ging dann als weitere Abnormität eine Brücke aus, welche direct in gerader Linie bis zu der Stria vascularis hinüherlief. Die Stria vascularis war uirgends in der ganzen Schnecke normal; znm Theil fehlte sie uud wurde durch ein einschichtiges flaches Epithel ersetzt, theils zeigte sie eine ungewöhnliche Dicke oder eine ihr mit breiter Basis aufsitzende leistenförmige Erhehung. Das Corti'sche Organ war leidlich gut erhalten, wenu auch niedriger als normal. Von den bei Weitem geringeren Veränderungen im Vorhof und in den Bogengängen ist als für die Deutung des Falles wichtig hervorzuhehen, dass die normaler Weise zellenlose Otolithenmembran des Sacculus von einer aus einer Schicht von Zellen hestehenden Hülle umgeheu war. Verfasser deutet die in den Gebilden des inneren Ohres gefundenen Anomalien nämlich dahin, dass es sich hei ihnen um Entwicklnugsstörungen gehandelt hat, während, im Gegensatz zu sämmtlichen bisher mitgetheilten Fällen von Tauhstnumheit mit Nervenatrophie in der Schnecke, von Residuen einer etwa abgelanfenen Entzündung uicht das Geringste uachznweisen war. Die Taubstummheit hatte wohl vornehmlich in der Atrophie der Nerven ihren Grund. Ueber einen etwaigen Zusammenhang der letzteren mit deu Veränderungen im Gehirn liess sich nichts mehr feststellen. Blau.

10.

Bacon, Otitis externa haemorrhagica. Ebenda. S. 24.

Anschliessend an die Mittheilung von 5 Fällen, welche Verfasser als solche von Otitis externa haemorrhagica auffasst, und von deuen beiläufig kein einziger his zu Ende heobachtet worden ist, werden folgende Sätze aufgestellt. Die Otitis externa haemorrhagica, wenngleich nur selten vorkommend, muss als eine Krankheit für sich angesehen werden, als eine Entzundung des ausseren Gehörganges. Sie tritt meist hei jüngeren Individuen auf, hefällt hänfiger Männer als Frauen und den linken Meatus häufiger als deu rechten. Der begleiteude Schmerz pflegt nicht heftig zu sein. Die Blutblasen finden sich meistens an der unteren Wand des knöchernen Gehörganges, ohgleich sie auch an der vorderen und hintereu Wand vorkommen und sich bis zum Trommelfell erstrecken können. Merkwürdig ist, dass in der ganzen Arbeit, der Einleitung, den Krankengeschichten und den Schlusssätzen, wo es sich offenbar um Blutblasen handelt, regelmässig "Blutgefässe" geschriehen oder ühersetzt worden ist. Blan.

11.

Mc. Mahon, Zwei Fälle von Perichondritis der Ohrmuschel, behandelt mit dem scharfen Löffel und Drainage. Ebenda. S. 28.

Die Erkrankung hatte sich das eine Mal 3 Wochen nach einer Verletzung (Losreissen der Anrienla durch Uberfahren), das andere Mal spontan entwickelt. Die Schwellung erstreckte sich über die ganze Ohrmanschel und anhu vorzagsweise deren Vorderfläche, aber in geringerem Grade auch die Rückseite ein. Bei beiden Patienten kam es zu spontanem Anförnen. Wiederholt manste operativ eingeschritten werden, und zwar wurden mehrmals Incisionen gemacht, das die Geschwalts hauptstellnich zansammeaterand teigige Gewebe mit dem seharfen Lößel ausgekratzt, bezw. anch die Höhle mit dem Lapisstiff gestzt, und daranf ein Gummi- oder Siberdrain oder einige Seidenfäden eingelegt. Ausgang in völlige Heilung ohne Deformität der Ohrmusehel.

12.

Ferrer, Ein Fall von Idiopathischer Perichondritis der linken Ohrmuschel. Ebenda. S. 30.

Bei der 18 Jahre alten Patientin hatte sich nach mehrtägigen Schmerzen an der vorderen Wand des äusseren Gehörgangs der Basis des Tragus entsprechend eine geröthete und auf Druck sehr empfindliche Anschwellung eingestellt, welche für einen Furunkel gehalten und demgemäss incidirt wurde. Trotzdem dauerten die Schmerzen fort, die Geschwulst breitete sich in der ganzen Peripherie des Gehörgangs aus und von hier anch über die Muschel, so dass diese schliesslich durchaus unförmig wurde, keinen ihrer Theile mehr erkennen liess, vom Kopf fast rechtwinklig abstand und in ihrem Aussehen einem Klnmpen rohen Fleisches glich. Sie besass einen Dickendnrchmesser von 3-31/2 Cm., war livid roth, sehr empfindlich, fühlte sich hart an und zeigte erhöhte Temperatur. Die Hant des Lobulns, obgleich entzündet, war nicht merklich ergriffen. Sobald Finctuation anftrat, wurde von einem Chirurgen an der Rückseite der Muschel ein tiefer Einschnitt gemacht, bei welchem sich ein Theelöffel voll Eiter, gemischt mit seröser Flüssigkeit, entleerte. Es wurden zwei kleine Gnmmidrains eingelegt und die Höhle täglich 2 mal mit Carbolwasser ausgespritzt. Letzteres entleerte sich nach einigen Tagen auch durch die Wnnde an der vorderen Gehörgangswand. Ausserdem permanente Umschläge auf das Ohr. Die Schwellnng begann erst etwa 6 Wochen nach der letzten Incision zurtickzugehen, der Ausfluss nahm allmählich ab, aber die Muschel verfiel einer bedeutenden Schrampfung. Auch der Gehörgang bekam eine unregelmässige Form, behielt jedoch seine normale Weite. Trommelfell und Hörvermögen normal. Verfasser stellt die Frage, ob nicht vielleicht beim Anlegen des ersten Schnittes eine Infection stattgefunden hat. Blan.

13.

Dabney, Ein Fall von permanenter Taubheit, wahrscheinlich infolge von Chinin. Ebenda. S. 33.

Nach dem Gebrauch von 12 Chinippillen (Dois unbekaunt) war bei der 28 Jahre alten Patientin Tanbleit und sehr starkes Öhrensausen eingetreten, von welchen das letztere in der Folge beinahe wieder gänzlich verschwand, erstere sich etwa beseerte. Befund bei der 5 Jahre später vom Verfasser vorgenommenen Untersuchung: Uhr beim Andrücken, laute Sprache nur diebt am Ohr. Stumgabel 62 beseer derte Luft-, als durch Knochenleitung. Eeide Troumelfelle normal, Taben gut durchgängig, nach der Luftdouche kein elberverbesserung. Nase und Nassenrachenraum nicht erknankt. Keine Paracusis Willisiana. Der Sitz des Leidens wird in das Labyrinth Elau.

14.

Grüning, Ueber die chirurgische Behandlung der diffusen, phlegmonösen Entzündung der Ohrmuschel, Ebenda. S. 34.

Die auf Grund von zwei einschlügigen Beobachtungen empfohlene Behandlung besteht darin, dass man in Fallen beginnender und protrahitrer diffuser, phlegmonöser Entztindung und Perichondritis der mehrmals durchstechen und (mit Jodoforungazestreifen) permanent drainiers soll. Heilung das eine Mal mit Schrumpfung der Ohrmuschel, das andere Mal ohne Deformitst. Dass die Affection im Beginn eine furnakulöse Entzündung des Gehörgangs vortisaesten kann, sit bekannt und z. B. auch in Schwartze's Lehrbuch der chrurgischen Krankheiten des Ohres 8.75 betrovgeboben. Blau.

15.

Pritchard, Zwei Fälle von Hirnabscess infolge langdauernder Otorrhoe. Operation, Heilung. Ebenda. S. 36.

Der erste Fall betraf einen 23 Jahre alten Mann mit chronischer inksseitiger Mittelohreiterung. Nach einer Erkältung wurde der Ausfluss reichlicher, der sehon früher vorhandene Kopfschmerz stärker, und es traten wiederholte Anfalle theils von Krämpfen mit dentlichen Zuckungen in der linken Gesichtslahlfte, aber ohne Lahhmung und ohne Empfindungstosigkeit. Bei der Aufnahme in das Hospital bestand Somolecu und Verwirrung, leichte Fachslishlmung links, übelriechender Ausfluss aus dem Ohr und Druckempfindlichkeit, am deutlichsten etwa 2" über dem Gehörgang, Vaseularisstion an den Rändern der Eintrittsstelle des Schnerven. Operation (Prof. Rose): Der Schädel wurde mit der Terpfine 2" oberhalb und 1½", mech vorn von dem Gehörgang eröffnet und die normal ausselende Dura mater gespalten, indessen entletert seich trotz wederholter Punntoin der

Gehirnmasse kein Eiter. Daher wurde eine zweite Oeffnnng 1" weiter nach rückwärts angelegt, und da sich hier auf der Aussenseite der Dura übelriechender Eiter fand, die Oeffnung erweitert und, nm eine absolut freie Drainage zn erzielen, endlich die Trephine nochmals über der Occipito-Parietalnaht applicirt. Die ganze Höhle wurde vorsichtig mit schwacher Carbollösung ausgespült und mit Sublimatgaze verbunden. Nach der Operation machte sich eine vollständige und ununterbrochene Besserung in dem Krankheitsbild bemerkbar, die Kopfschmerzen waren verschwunden, die geistigen Fähigkeiten stellten sich allmählich wieder her, doch blieb freilich eine gewisse Trägheit im Sprechen zurück, und es erschienen noch wiederholte Anfälle von Aphasie, znerst ungefähr alle 14 Tage und etwa 20 Minnten andauernd, später seltener. Auch die Otorrhoe heilte erst nach einer langwierigen localen Behandlung. - Der Patient der zweiten Beobachtung war ein 26 jähriger Mann, welcher seit 7-8 Jahren an linksscitiger Otorrhoe litt, wiederholt heftige Schmerzen im linken Ohr gehabt hatte (1 mal mit Anschwellung der linken Halsseite) und wegen des plötzlich erneuten Auftretens von solchen, gefolgt von zwei Schüttelfrösten und Erbrechen, in das Hospital gekommen war. Hier wurde ein Fortdauern der Kopfsehmerzen und Schwindel coustatirt, erstere am stärksteu an einer circumscripten Partie fiber der Mitte des linken Jochbogens; dazu traten weiterhin Temperaturerhöhung, Delirien, Zuckungen des linken Augenlides und Mundwinkels, Urinverhaltung und Bewusstlosigkeit; dagegen konnten Neuritis optica oder Lähmungen nicht nachgewiesen werden. Operation (Prof. Chevne): Der Schädel wurde mit der Trephine 11/4" hinter dem Gebörgang und in derselben Höhe über der Schädelbasis eröffnet. Knochen nud Dura zeigten sich vollkommen gesund, aber bei Prnction nach vorn und inuen entleerte sich etwa 1/2 Unze sehr stinkenden Eiters. Entfernnng der zerfallenen Hirnmasse, Ausspülung, Drainage und Wundverband. Trotz des operativen Eingriffs dauerten die Delirien fort, es erschienen noch ein bis zwei Schüttelfröste, ferner trat vorübergehende Unbeweglichkeit des rechten Armes und Beines, sowie Nenritis optica auf. Durch weitere Punctionen des Gehirns und durch Eröffnung des Warzenfortsatzes konnte kein Eiter entleert werden. Erst als die Rinne für das Drainrohr mit Hülfe von einem Paar langen dünnen Knochenzangen erweitert wurde und dabei ungefähr 2 Drachmen Eiter zu Tage kamen, stellte sich eine allmähliche Besserung ein. Auch bei diesem Kranken wurde, gleichwie bei dem vorigen, zu Anfaug Worttaubheit constatirt, doch war dieselbe viel weniger dentlich und weniger lange anhaltend. Patient konnte schliesslich wieder seiner Beschäftigung als Kohlenträger nachgehen, hat aber in der Folge noch zwei Anfälle von Bewusstlosigkeit gehabt, welche 20-30 Minuten andauerten, und von denen der zweite durch geringe Aphasie eingeleitet wurde. Eine Heilung des Ohrenleidens konnte nicht erzielt werden, offenbar wegen des nachweisbaren Vorhandenseins von rauhem Knochen in der Paukenhöhle.

16.

Ayres, Primare Periostitis des Warzenfortsatzes. Ebenda. S. 39.

Die heiden mitgetheilten Fälle hieten nichts Besonderes. Das Mittelohr verhiett sich bei dem einen Patienten bis auf eine Injection des Trommelfells normal, hei der zweiten Kranken war früher Otorrhoe vorhanden gewesen, und infolgedessen zeigte sieh das Gebri herabgesetzt und das Trommelfell von trühem Aussehen. Das eine Mal war mit der Erlanhniss zur Incision lange gezögert worden, so dass sich der Knochen hereits vom Periost enthlösst fand nnd man heim Sondiren in die Warzenzellen gelangte.

17.

Clark, Verlust von Trommelfell, Amboss und Steigbügel, mit gutem Gehör. Ebenda. S. 41.

Im Verlanf einer rechtsseitigen, wahrscheinlich anf hereditär syphilitischer Basis berubenden eitrigen Mittelohrentzundung waren bei der 14 Jahre alten Patientin eine Ausstossung sämmtlicher Gehörknöchelchen und üherhaupt ansgedehnte Zerstörungen zu Stande gekommen, so dass schliesslich mit Ausnahme eines kleinen Streifens der vorderen oheren Wand des knöchernen Gehörgangs kein normales Gewebe weder des Meatns, noch der Pankenhöhle mehr vorhanden war, vielmehr hier überall reiner elfenbeinähnlicher Knochen sich zeigte. Später traten nmfangreiche polypöse Wucherungen auf. Trotzdem soll sich das vollständig verschwunden gewesene Gehör plötzlich wieder eingestellt hahen; es wurde zuletzt hei Beobachtung aller Cantelen angehlich Flüstersprache rechts auf 43 Zoll, die Uhr auf 3 Zoll gehört (früher sogar gewöhnliche Umgangssprache 30 Fnss. Flüstersprache 16 Fnss!). Desgleichen konnte sich die Kranke durch das Telephon unterhalten, wenn sie den Schallbecher an das rechte Ohr hielt.

18.

Bacon, Ueber Erkrankung des Warzenfortsatzes; mit Krankengeschichten. Ebenda. S. 47.

Die Arheit ist hereits gelegentlich ihres Erscheinens in den Archives of otology hesprochen worden; vgl. dieses Archiv Bd. XXXII. S. 237.

19.

Knapp, Verknöcherung der Ohrmuschel infolge serös-eitriger Perichondritis. Ebenda. S. 67.

Die Perichondritis hatte hei dem damals 15 Jahre alten Patienten mit der Bildung zweier kleiner, dieht neben einander stehender Anschwellungen am Rande der Ohrmuschel ihren Anfang genommen, welche bald darauf confluirten und mit einer verschiebbaren Flüssigkeit gefüllt schienen. Es wurde mehrfach incidirt, doch bildete sich der wässrige Inhalt immer wieder. In der Folge nahm die Geschwulst rascb und bedeutend zu, wurde roth und sehr schmerzhaft und enthielt jetzt, wie sich bei der Incision zeigte, Eiter. Später bemerkte der Kranke, dass die unverändert angeschwollene, bisher aber weiche Muschel steinbart geworden war. Als Verfasser deu Kranken S Jahre nach Beginn des Leidens zu Gesicht bekam, liess sich au der Ohrmuschel die gewöhnlich durch Perichondritis erzeugte Verunstaltung constatiren, dieselbe war verdickt und zusammengezogen, ihre uormale Form durch unregelmässige Erhöhnngen und Vertiefungen ersetzt. Am meisten sprang eine cylindrische Anschwellung in die Augen, welche vom vorderen oberen Theil der Spitze gner rückwärts und nach unten gewunden, entsprechend dem Antbelix, die Fossa helicis ausfüllte, sich brettbart anfühlte und in keiner Richtung zu verschieben war. Da dieser Tbeil hauptsächlich die Deformität bedingte, rietb Verfasser zu seiner operativen Entfernung und führte letztere auch mit gutem Erfolg binsichtlich der Formverbesserung und schneller Heilung aus. Die exstirpirte Knochenmasse war 11/2 Zoll lang, 4 Linien breit nnd endete in einer abgerundeten Spitze, welche sich gabelähnlich nach der Gegend der Fossa intercruralis fortsetzte. Die mikroskopische Untersuchnng ergab echte Knochensubstanz, zum Theil compact, theils mehr gitterförmig, mit Knochenablagerungen an den Grenzen. Einige Präparate zeigten Havers'sche Kanälchen, umgeben von concentrischen Lagen von woblausgebildeten, mit zablreichen Ausläufern versebenen Knochenkörperchen. An anderen Stellen war ein System breiterer Markräume vorhanden, welches mit einem Netzwerk von zusammenhängendem gefässreichem Gewebe und Fettzellen ausgefüllt war und von breiteren und schmäleren Balken richtiger Knochensubstanz nmrandet wurde. An wieder anderen Stellen lagen kleine Inseln im Bindegewebe oder im Netzknorpel, schmale aneinandergereihte Zellen darstellend, ausgefüllt mit einem homogenen körnigen Inhalt (Virchow's osteoides Gewebe). Dieses Gewebe war von dem Netzknorpel durch eine Zone unregelmässiger, in Klumpen gelagerter Massen getrennt: die Grenze der Ossification. Der Netzknorpel wurde von dem Perichondrinm und den Weichtheilen bedeckt.

Blau.

20.

Moos, Weitere Untersuchungen über Labyrinthbefunde von 6 Felsenbeinen an Diphtherie verstorbener Kinder.') Ebenda. 8.72.

Die Untersuchungen sind an denselben 6 Felsenbeinen angestellt worden, welche Verfasser bereits zum Studium der im Mittelohr bei

Vgl. zu obiger Arbeit die beiden Referate in diesem Archiv Bd. XXV. Heft 1 u. 2. S. 154, und Bd. XXXI. Heft 1, S. 73.

der Diphtherie sich vorfindeuden Veränderungen benutzt hat. Als Ursache für die Erkrankung des Labvrinths lässt sich die Einwanderung der nämlichen Mikroorganismen, wie bei den Mittelohraffectionen nachweisen, also von Mikrokokken und Streptokokken, eventnell auch von letzteren und Staphylokokken. Diese Mikroorganismen üben ihre deletäre Wirkung anf sämmtliche das innere Ohr zusammensetzenden Gewebe aus. So verdanken die Gefässthrombosen, auf deren weite Verbreitung Verfasser bereits in seinen früheren Arbeiten hingewiesen hat, und welche zu Hämorrhagien fast in allen Partien des Felsenbeins Veranlassung geben, zum Theil einer mykotischen Endothelverfettung, zum Theil aber anch wohl einer nachtheiligen Einwirknng der giftigen Stoffwechselproducte des Diphtheriebacillus auf die Gefässwand, wie auf den Gefässinhalt ihre Entstehnng. Desgleichen wird die im perilymphatischen Raum eines Halbzirkelganges beobachtete Neubildung von Blutgefässen (Gefässsprossen, welche von den adventitialen Zellen schon präexistirender Gefässe ausgehen) durch irritative Vorgänge infolge der langsamen Auswanderung von Mikroorganismen ans den Gefässen hervorgerufen. Bei dem Periost handelt es sich nach den Resultaten dieser nenesten Untersuchungen desgleichen um eine directe Einwirkung der Mikroben, das Periost wird von ihnen angenagt, zerstört, und dnrch ihre Weiterwanderung breitet sich die Knochennekrose immer mehr ans. Gesellt sich hierzu noch Thrombose der Periostgefässe, so müssen durch Summirung der Effecte die Zerstörungen natürlich einen noch grösseren Umfang annehmen. Ausserdem worde am Periost noch beobachtet hvaline und colloide Umwandling, erstere besonders im Bereich des Porus acusticus internus und im Canalis facialis, letztere in der Auskleidung des Canalis caroticus and der Fossa jugalaris, fast immer zagleich mit diffusen Blntnngen. Dabei kann an einzelnen Stellen infolge Zerfalls das Periost Lücken zeigen. Durch das Eindringen der Mikroben in die Knochenkörperchen kann ferner centrale Knochennekrose entstehen, durch ihr Eindringen in die Zellen des Knochenmarks kommt es zu einer colloiden Umwandlnng des Inhalts des Markraums oder zur Nekrose desselben. Die Gefässe der Havers'schen Kanälchen sind bald normal, bald thrombosirt, oder sie enthalten in Leukocyten eingeschlossene Streptokokken, welche man anch an der Gefässaussenwand findet. Im Bereich der Ligamenta labyriuthi wurden in den vorliegenden 6 Fällen zum Unterschied von den früheren Beobachtungen die Zeichen eines Reizzustandes vermisst, es zeigten sich vielmehr durchweg nur die Erscheinungen der Coagulationsnekrose mit schliesslichem völligem Untergang der Ligamente und Collapsus der häntigen Bogengänge, welcher letzterer nnr dann nicht eintrat, wenn der endolymphatische Raum dnrch die moleculären Zerfallsproducte seiner Epithelschichte und von offenbar vorhergegangenen Ansammlungen von Lymplizellen ausgefüllt war. Diese Befunde von Lymphzellaggregaten im peri- und endolymphatischen Raum des Vestibularapparates sind als mechanische Folgezustände der eingewanderten Mikroorganismen aufzufassen. Sie zeigten 1 mal trotz nnr 5 tägiger Kraukheitsdauer bereits beginneude Verknöcherung, eine Beobachtung,

welche daranf hindeutet, dass bei Diphtherie die Einwanderung der Mikroben in die Blutcirculation, sofern es sich um accidentelle, nicht nm specifische Erkrankungen handelt, ausserordentlich früh und anch ohne Nekrose der Rachenschleimhant geschehen kann. Am Nervus acusticus und dessen Verzweigungen lassen sich zwei Gruppen von Veränderungen unterscheiden: nämlich einmal die Blutungen und sodann die mykotische Nervendegeneration. Die Folgen für die peripher gelegenen Nervenzweige und Ganglienzellen sind unter diesen Umständen die der Leitungsanterbrechung, Atrophie oder gänzlicher Schwund, welchen beilänfig am längsten der Axencylinder widersteht. Selbstverständlich kann in den peripheren Acusticnszweigen die mykotische Degeneration auch selbständig auftreten, ebenso wie auch eine directe mykotische Degeneration der Ganglienzellen möglich ist. Im Ductus cochlearis kommen als Ursachen für die sich hier vorfindenden Veränderungen die mehr oder weniger beträchtlichen Blutungen und die verschieden ansgedehnte Coagulationsnekrose in Betracht, zwei Vorgänge, welche sich übrigens mit einander combiniren können. Die Hauptquelle der Blutnugen liegt im Bereich des Ligamentum spirale, des Endostes der beiden ersten Schneckenwindungen und im Periost der Lamina ossea der ersten und zweiten Windung. Als besonderer Befnnd wird beschrieben, dass die gleichen grossen kreisrunden Zellen mit kleinem, meist centralem, selten excentrischem Kern, welche in der Nische des runden Fensters gesehen wurden. auch an den verschiedensten Stellen des Ductus cochlearis vorhanden waren. Endlich zeigten sich vielfach Gruppen von Margarinkrystallen. und zwar nicht nur, wo es sich nm Degeneration von Fettgewebe (Knochenmark oder Nerven) handelte; vielleicht, dass ihre Entstebung dann auf die der Coagulationsnekrose anheimgefallenen Eiweisskörper der Gewebselemente zurückgeführt werden dnrfte. Besonders hervorgehoben wird zum Schluss noch einmal, dass eine Tendenz zur Eiternng gänzlich fehlte, und dass auch Zeichen von Neubildnng, ausser der Gefässnenbildung auf einem beschränkten Territorium, sich nirgends nachweisen liessen, während Letzteres doch an den früher beschriebenen Präparaten in ausgedehntem Maasse der Fall gewesen war. Trotzdem glaubt Verfasser nicht, dass es sich in den beiden Untersuchungsreihen um die Einwirkung pathogen oder biologisch verschiedener Mikroben gebandelt hat, sondern er ist vielmehr geneigt, einen quantitativen Unterschied des übertragenen Infectionskeimes, oder seiner primären Virulenz, oder beider zugleich anzunehmen. Das Auftreten von Entzündung scheint nach Buchner's Versnehen eines der wirksamsten Schutzmittel gegen Bacterienwucherung zu sein, and ihr Fehlen könnte daher hier die Vermehrung der eingewanderten Bacterien begtinstigt und somit indirect zu dem Zustandekommen der gewaltigen Zerstörungen im Gehörorgan beigetragen haben.

Beckmann, Ueber Schliessung und Oeffnung der Rachenmundung der Tuba Eustachli. Ebenda. S. 83.

Verfasser ist hei seinen Untersuchungen sowohl am anatomischen Präparat als auch am Lebenden zu folgenden Ergebnissen über den Mechanismus der Schliessung und Oeffnung des Ostium pharvngeum tubae gekommen. Bei normaler Kopfhaltuug hildet die hiutere Tubenlippe mit der Plica salpingo-pharyngea (Hehelfalte) nicht, wie gewöhnlich angenommen wird, eine gerade vertical nach abwärts verlaufende Linie, sondern einen stumpfen, nach vorn offenen Winkel. Letzterer verkleinert sich bei Beugung des Kopfes, während bei dessen Streckung sich der Verlauf der Eheue der Schädelhasis dem der Froutalebene nähert und jetzt allerdings die hintere Lippe senkrecht von ohen nach unten zieht, sich in gerader Richtung in die Hehelfalte fortsetzend. Der Verschluss der Tubenmundnng geschieht allein dnrch den nach ahwärts gerichteten Zug der Hehelfalte, wodurch in der Hauptsache die hintere (ohere) Tuhenlippe gegen den Tubenhoden gedrückt wird. Die Eröffnung der Tuba ist ein complicirterer Act, hei welchem indessen die Wirkung der Hebelfalte ehenfalls in den Vordergrund tritt, und zwar durch Vermittelnng des oheren Rachenschnürers, besonders dessen oheren Theiles, des Flügelracheumuskels. Während durch die Contraction der Rachen-, Gaumen-, Zungen-, Zungenhein- und Kehlkopfheber die Rachenwand und mit ihr die Hehelfalte gehoben und entspannt und dadurch der Tubenverschluss gelockert wird, sehen wir infolge der Zusammenziehung der Flügelrachenmuskeln sich an der hinteren mittleren Rachenwand die Schleimhaut in feine Längsfalten legen, zugleich aher die Schleimhaut der seitlichen Theile der hiuteren Waud, sowie der Roseumüllerschen Gruhen sich nach vorn und medialwärts bewegen, und vor diese Falten tritt die Hehelfalte stark hervor, indem sie sich derjeuigen der anderen Seite bis zur Berührung nähert, während heide nach naten und ohen divergiren. Durch das Auziehen der Hehelfalte nach der Mitte wird derjenige Theil des Tubenknorpels, an welchen sich jene ansetzt, in die Höhe gehohen, medialwärts vom Tubenboden abgezogen und die Tubenmündung geöffnet. Als weiteres unterstützendes Moment tritt dann noch in bekannter Weise die Function des Tensor und Levator veli palatini hinzu. Gleichzeitig wird dnrch die Wirkung dieser letzteren, sowie der Gaumeurachenmuskeln das Gaumeusegel gespannt und gegen die Rachenwände gezogen nnd dnrch Contraction des Azygos uvulae eudlich - das Zäpfchen legt sich vor und zwischen die oben heschriehenen Falten - der Ahschluss der Mundhöhle von der Nasenhöhle vollendet. Ein Passavant'scher Querwulst" ist hierhei uicht hetheiligt. Infolge der Verengerung des Rachenrohres entsteht zuerst ein erhöhter Luftdruck, welcher sich jedoch schnell, da die Luft durch die Nase entweicht, ausgleicht. Bei Nachlass der Contraction bildet sich eine Luftverdünnung, die bei dnrchgängiger Nase schnell verschwindet, hei geschlossener Nase durch Anspannung des Trommelfells sich hemerkbar macht. Das Lumen der Tuba verläuft an der Rachenmündung mehr horizontal, weiter nach aussen mehr senkrecht, so dass dasselbe mithin eine Drehung erfährt. Blau.

22.

Bryant, Bemerkungen zur Topographie der normalen menschlichen Paukenhöhle. Ebenda. S. 91.

Verfasser hat an 116 Schläfenbeinen Untersuchungen über die in der normalen Paukenhöhle vorkommenden Schleimhautduplicaturen angestellt. Er theilt dieselben in drei Gruppen, nämlich 1) solche im Antrum mastoideum, meist ein längliches centrales Band mit radiär von ihm abgehenden Zweigen; 2) solche, die am Hammer und Amboss befestigt sind, nach den drei Längsaxen der Knochen ausstrahlend; 3) solche des Steigbügels, des runden Fensters und der benachbarten Wand der Paukenhöhle, am Steigbügel zwischen dessen Schenkeln oder zwischen letzteren und den Wänden der ovalen Nische ausgespannt. Die Schleimhautfalten, welche von den Gehörknöchelchen ausgehen, verstärken wesentlich deren Bänder, indem sie dieselben unter einander oder mit den Wänden der Paukenhöhle verbinden. Ihr anatomisches Substrat ist das gleiche, wie bei den Bändern, und nur die Masse des in den Schleimhautfalten eingeschlossenen Bindegewebes wechselt. Der Hauptunterschied der Schleimhautfalten von den Ligamenten besteht in ihrer durchschnittlich geringeren Dicke und vor Allem in ihrer Variabilität. Nicht eine einzige von ihnen lässt sich deutlich ausgesprochen in jeder Paukenhöhle nachweisen, andererseits wurde aber auch nicht eine einzige Pankenhöhle frei von Falten gefunden. Beim Fötus sind die Schleimhautduplicaturen in der Regel succulenter und zahlreicher, als bei Erwachsenen, auch zeigen sie sich fast ausnahmslos vollständig ausgebildet und nicht, wie im späteren Leben so oft, nur angedeutet. Im höheren Alter macht sich oft eine gewisse Tendenz zur weiteren Atrophie der Falten bemerkbar. Das Aussehen des Trommelfells gestattet, ausser bei Eiterung, absolut keinen Schluss auf die Falten in der Paukenhöhle, solche können sich auch bei sehr dünnem und durchsichtigem Trommelfell in beträchtlicher Anzahl vorfinden. Die hauptsächlichen Ergebnisse der Untersuchung hat Referent in Folgendem zusammengestellt und zugleich die Häufigkeitsverhältnisse, da die Zahl der verwerthbaren Schläfenbeine nicht immer die gleiche war, nach Procenten berechnet.

Schleimhautfalten im Antrum mastoideum	 47,2
sebr zahlreich	 26,9
Vom äusseren Theil des hinteren Ambossbane	
ausgehend:	
eine oder zwei Falten nach vorn	 99.1
Paum nach aussen rom Amboss dadnach ausgefüllt	707

In Proc d Falle

In Proc.	der Fälle
Vom Lig. snspensorium mallei, bezw. Hammer- kopf ausgehend:	
eine Falte nach vorn nnd unten (vordere Hammerfalte) vollständig entwickelt	99,1 71,7
eine Falte nach aussen und nnten (äussere Hammerfalte) vollständig entwickelt	53,9 45,1
eine Falte nach innen (innere Hammerfalte)	92,5
Vom vorderen Ende der Kapsel der Tensorsehne ausgehend:	
eine oder zwei Falten üher einander nach vorn vollständig entwickelt	97,4 71,0
Schleimhantfalten zwischen den Gehörknöchel- chen:	
Winkel zwischen Hammergriff und langem Amhossschenkel oft durch ein Schleimhautgewehe ausgefüllt.	
eine horizontale Falte zwischen dem hinteren Rand des langen Amhossschenkels, dem nuteren Rand des knrzen Schenkels, hezw. der änsseren Paukenhöhlenwand, der	
inneren Paukenhöhlenwand and dem Steightigel (hintere	
innere Falte)	44,4 17,9
eine Falte, schräg von vorn nnd aussen nach hinten und innen verlauftend, zwischlen der hinteren Greaze der Kapsel der Tensorsehne, dem Hammer, dem unteren Zahnfortsatz des Amboss, dem vorderen Rand des laugen Ambossschenkels, dem Steinfügel und der inneren Pan-	,-
kenhöhlenwand (vordere innere Falte) vollständig ausgehildet	21,9 9,2
Falte des Hammers und Amhoss und die vordere Falte der Tensorsehne vollständig in eine ohere nnd untere	
Hälfte getheilt	7,8
eine verticale Falte zwischen langem Ambossschenkel und innerer Paukenhöhlenwand, gelegentlich bis zum Teg-	34,8
men reichend (verticale Amhossfalte)	68,9
vollständig ausgehildet	10,4
vollkommen frei von Schleimhautfalten	2,7
nnten stärker der gegenüherliegenden Wand adhärent	71,6
ohen stärker adhärent	6,4
weniger ausgehildete, einmal durch eine doppelte	
Membrana propria verhunden.	
In der Mehrzahl der Fälle eine Schleimhautfalte quer üher den Ranm gespannt, welchen die Stapedius- sehne üherhrückt.	
Senne unernruckt. Archiv f. Ohrenbeilkunde, XXXIV. Bd. 7	

Nische des randen											. d. Fälle
durch Schleimhautfalte											
darnnter vollständig	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	lan.

Blake, Neubildung von Schleimhaut in der normalen Paukenhöhle. Ihre klinische Bedeutung. Ebenda, S. 104.

Die auch in der normalen Pankenhöhle sich vorfindenden Schleimhautfalten können bei Erkrankungen ein wichtiges klinisches Interesse erlangen, insofern die horizontal durch das Cavum tympani gespannten Falten eine freie Drainage von dessen oberem Abschnitt verhindern und in Fällen von Entzundung die congestionirte und secernirende Fläche nm ein Bedeutendes vergrössern, die verticalen oder nnregelmässig zwischen Steigbügel und rundem Fenster gelagerten Falten einen störenden Einfinss anf die Beweglichkeit dieser Theile gewinnen und die Falten in der Nachbarschaft des Antrum endlich bei eintretender Schwellung einen Abschluss des letzteren gegen den Paukenhöhlenranm herbeiführen können. Es werden diese Verhältnisse erläuternde Fälle kurz mitgetheilt, unter anderen ein solcher von chronischer Otitis media purulenta, in welchem eine Hörverbesserung durch Trennung des Ambosssteigbügelgelenks, Tenotomie des Stapedius und Durchschneidung der Falten zwischen Steigbügel und den Nischenwänden erzielt wurde, während in einer zweiten Beobachtnng die Mobilisirung des Stapes nur einen geringen Effect ergab, dagegen das Gehör sich wesentlich besserte nach Durchschneidung einer quer sich über die Membran des runden Fensters erstreckenden Falte. Bei chronischen nicht eitrigen Mittelohrentzundungen wird an Stelle der Excision von Hammer und Amboss ebenfalls die Trennung des Ambosssteigbügelgelenks, der Sehne des Stapedius und etwaiger Falten im Bereich des runden und ovalen Fensters von einer genügend grossen Oeffnung im hinteren Trommelfellsegment aus vorgeschlagen. Blau.

24,

Dench, Operative Maassnahmen bei Schwerhörigkeit. Ebenda. S. 110.

Vier Fälle von chronischer eitriger Mittelohrentzündung mit grosser Trommelfelpperforation, in welchen durch operative Eingriffe die Hörfähigkeit bedeutend gebessert wurde, und zwar in dem ersten durch mutliple Incision eines dicken, das Steigbigelkopfehen fürsenden fürösen Gewebes, in dem zweiten durch Spaltung des auf das Ambosasteigbigelgelenk dritkonden oberen Perforationsrandes, in dem dritten durch Trennung einer Adhäsion zwischen Hammergriff und Promontorium, in dem vierten endlich durch Trennung einer Adhäsion, welche den nach hinten, oben und innen gezogenen Hammergriff fest mit dem Steigburgelköpfehen verband.

Urban Pritchard, Knochengeschwülste des Gehörgangs und deren Entfernung. Ebenda. S. 114.

Die Indicationen, welche Verfasser für die operative Entfernung der Gehörgangsexostosen aufstellt, sind die bekannten; drohender Verschlass des Gehörgangs, besonders wenn eine Eiterung in der Tiefe vorhanden ist. Ferner soll man sich eher zur Operation entschliessen bei Knochengeschwülsten, welche im äusseren Theil des Meatus ihren Sitz haben, sowie bei den näher charakterisirten polypenförmigen Exostosen, Tnmoren, meist dnrch Verknöcherung einer fibrösen oder fibrös-knorpeligen Geschwulst entstanden, mit elfenbeinhartem, von fibrösem Gewebe überlagertem Kern und knöchernem Stiel. Als Operationsverfahren wird die Entfernnng mit Meissel nnd Hammer nur für die Hyperostosen empfohlen, während bei den breit aufsitzenden Exostosen der Drillbohrer, oder noch besser eine kleine Trephine (ohne centralen Führungszahn) verwendet werden soll. Gestielte Exostosen kann man leicht mit einem Zahnhebel oder einer Zahnzange abbrechen. Während der Operation ist eine allgemeine Anästhesie der localen Cocainapplication vorzuziehen.

26.

Baxter, Ein Fall lebender Larven im Ohre. Ebenda. S. 120.

Dem 34 Jahre alten Patienten war eine Fliege in das Ohr gekrechen und todt mit einem Grashalm wieder entfernt worden. Zwei Tage später heitige Schmerzen und starke Blutung ans dem Ohr. Gebürgang voll vom kriechenden, 6 Mm. langen und 2 Mm. dieken geblielweissen, mit Blut gefüllten Larven; es wurden deren 15 gezählt. Entfernung darch einfaches Ansspritzen. Gebörgangswände und Trommelfell geröthet und maeerirt, letzteres ohne Perforation. Schnelle Heilung. Verfasser nimmt an, dass die Eier beim Versuch, die Fliege zu extrahiren, gleichzeitig ausgepresst worden waren.

Blat

27.

Friedenwald, Ein Fall von Cholosteatom und ausgedehnter Carles des Warzenfortsatzes ohne örtliche Entzündungszelchen. Tod durch Sinusthrombose und Meningitis. Ebenda. S. 121.

Chronische linksseitige Mittelohreiterang bei einem 25 Jahre alten Manne. Wiederholte Anfälte von Kopfschmerz um Schwindel, letzterer jetzt seit 3 Wochen anhaltend und den Patienten an jeder Beschäftignen jihnderud. Kein Fieber. Hörfaligkeit links total aufgehoben. Auf dem Warzenfortsatz eine von einem früheren Absecsaberrührende Narbe, sonst Regio mastoidea normal bis auf geringe Druckempfindlichkeit an einer etwas über dem Russeren Gehörgang gelegenen Stelle. Im Meatus spärlicher fockieger, sehr überlienlender

Eiter, die tieferen Theile mit Polypen ansgefüllt. Trotz Entfernung der Wucherungen mit der Schlinge und Einträufelungen von absolutem Alkohol, sowie von Tannin und Glycerin wuchsen dieselbeu in der Folge immer wieder uach. Die Kopfschmerzen uud der Schwiudel verloren sich vorübergehend (4 Wochen lang) auf Quecksilbereinreibungen am Körper und locale Blutentziehung am Ohre, daun aber stellten sie sich nenerdings ein und erlangten grosse Heftigkeit. Auch die Empfiudlichkeit hinter der Ohrmnschel erschieu wieder. Dazn traten ferner häufige Schüttelfröste, Schläfrigkeit und Abmagerung, später hohes Fieber, ausserdem wurde einmal 1 Stunde lang Geistesverwirrung, ein anderes Mal knrze Zeit Gefühllosigkeit in der liuken Hand beobachtet. Objectiver Befund am Ohr unverändert. Schädel bei Percussion nicht empfindlich. Kein abuormer Befund an den Augen. Keine äusseren Zeichen vou Sinusthrombose. In der Annahme, dass es sich um Complication mit einem Abscess im Schläfenlappen handelte, wurde der Schädel an der üblichen Stelle trepanirt, die Dura gespalten und der Schläfenlappen in jeder Richtung uach dem vermutheten Abscess durchsucht, jedoch ohne Spur von Eiterentleerung. Erst jetzt (!) kam Verfasser auf den Gedanken, den Warzenfortsatz zu eröffnen. Nach Durchschneidung der Hant und des Periostes zeigte sich in ihm eine runde Oeffnung von etwa 1 Cm. Durchmesser, and dahiuter ein grosser Ranm, welcher mit Cholesteatom vollständig ausgefüllt war. Entfernung mit dem scharfen Löffel, Ausspülung mit schwacher Carbolsäurelösung, Drainage und antiseptischer Verband. Besserung unmittelbar nach der Operation, am folgenden Tage aber aufs Neue Kopf- und Ohreuschmerzen, Fieber, Delirien, erschwerte Sprache, dann Bewusstlosigkeit und drei Tage uach dem operativen Eingriff Exitus letalis. Sectionsbefund: Im Gehirn kein Abscess. Die übrigen daselbst constatirteu Veräuderungen (Eiterbelag an der convexen Fläche des linken Stirn- und Seiteulappeus, circumscripte Erweichung des Cortex cerebri im hinteren Theile des linken Schläfeulappens) standen vielleicht eher mit der unnötbigen Hirnoperation in Zusammenhang (Ref.). Die Höhle im Warzenfortsatz communicirte durch eine unregelmässige Oeffnung direct mit dem Inneru des Schädels, und zwar gerade uuter dem Sinus lateralis. Dara hier nicht durchlöchert, aber an ihrer Aussenseite verdickt, ranh und granulös. Siuus von einer weissen festen Masse ausgefüllt, welche indesseu uicht auf der Sinuswand festsass; vielmehr war letztere von einer gelblichen weichen eitrigen Substanz bedeckt. Der weisse Strang zeigte unter dem Mikroskop annähernd eiförmige Zellen, papillenartig geordnet, und zum Theil blätterige und concentrisch geschichtete Zellennester, ansserdem Cholestearinkrystalle und Fibriu. Desgleichen in anderen Theilen des Sinusinhalts Cholesteatommassen, aus typisch epidermoiden Schuppen bestehend. Umfangreiche Caries hinter und über dem Mittelohr, in Zusammenhang mit deu cariösen Veränderungen im Antrum mastoideum. Verfasser hebt in der Epikrise das Fehlen änsserer Zeichen einer Erkrankung des Warzenfortsatzes hervor. Nach der Ausicht des Referenten lehrt dieser Fall wiederum, dass unter allen Umständen, mag der Processus mastoidens anserlich affeirt erscheinen oder nicht, unsere operativen Eingriffe mit einer (möglichst frühzeitigen) Eröffnung an beignnen haben, um erst dann, und eventnell durch die hier gefundenen Veranderungen geleitet, auf die intracraniellen Gebilde (Gerebrum und Sinus) überzugehen. Die Cholesteatommassen sollen in den Sinus durch dessen exulerrite Wandung hineingewenbert ein; von solche Exalocration Badet sich aber im Sectionsbericht nichts angegeben.

28

Sperber, Ueber die Fremdkörper im Ohre. Inaug.-Diss. Halle 1891.

Verfasser giebt eine gedrängte Uebersicht über das Kapitel der Fremdkörper im Ohre, freilich ohne etwas Neues zu bringen. Er wiederholt den nicht genng zu beherzigenden Rath, dass zum Zwecke der Entfernnng mit Instrumenten in den Gehörgang nur beim Fehlschlagen der Ausspritzungsmethode und dann nur von geübter Hand und unter gentigender Beleuchtung des Operationsterrains eingegangen werden darf. Unter 151 in den letzten 4 Jahren in der Hallenser Ohrenklinik zur Beobachtung gelangten Fremdkörpern liessen sich 113, also ungefähr 80 Proc., dnrch Ausspritzen beransschaffen. Etwaige Entzundnngserscheinungen sind, wenn keine Indicatio vitalis besteht, vorher durch locale Bintentziehungen, fenchte Wärme u. s. w. zu beseitigen. Von den verschiedenen zur Extraction empfohlenen Instrumenten werden von Schwartze die hebelartig wirkenden bevorzugt, besonders der Zanfal'sche Hebel. Tiefe Chloroformnarkose ist in den meisten Fällen wünschenswerth. Die Ablösung der Ohrmnschel, wofern dieselbe sich als nothwendig erweist, muss oben und unten mittelst eines möglichst weit nach vorn gehenden Schnittes geschehen. das Periost muss in der ganzen Circumferenz des Gehörgangs und nach vorn oben so weit abgelöst werden, dass der Beginn des Processus zygomations des Schläfenbeins freiliegt, woranf dann der knorpelige Gehörgang in möglichster Nähe des knöchernen durchschnitten wird. Bei Fremdkörpern in der Paukenhöhle sind Wassereinspritzungen vom Gehörgang aus vollkommen zwecklos, während Luft- oder Wassereintreibungen dnrch die Tuba stets versucht werden sollen, eventuell nach vorheriger Dilatation der Trommelfellöffnung, bezw. Abtragung des ganzen Trommelfells mitsammt dem Hammer. Um sich den Zugang zu dem Fremdkörper in der Paukenhöhle zu erleichtern, kann ansser der Ablösnng der Ohrmuschel auch noch die Wegnahme der äusseren Paukenhöhlenwand, behufs Freilegung des Knppelraums, erforderlich werden.

29.

Schlomka, Exostosen im äusseren Gehörgang. Inaug. Diss. Halle 1891.

Im Anschluss an 5 auf Schwartze's Klinik beobachtete und
operirte einschlägige Fälle werden vom Verfasser die Aetiologie,
Symptome und Behandlung der Exostosen des äusseren Gehörgangs

besprocben. Rücksichtlich der Therapie wird bemerkt, dass kleinere Exostosen, welche keine erbebliche Verengerung des Meatus bedingen, ausser zeitweisem Ausspülen der angesammelten Cerumen- und Epidermismassen keine Behandling nothwendig machen. Dagegen ist bei bocbgradiger Verengerung oder vollkommenem Verschlass des Meatus ein operatives Einschreiten indicirt, weil hier eine Retention von Gehörgangssecret und Epidermis zn fürchten ist, und ebenso giebt die dnrch die Exostosen veranlasste Schwerbörigkeit eine Indication zu deren Entfernneg ab, wenn iene entweder auf beiden Seiten sich finden oder bei einseitigem Vorhandensein das freie Ohr aus anderen Gründen eine beträchtlich herabgesetzte Hörschärfe besitzt. Vollends bei dem gleichzeitigen Besteben einer Otitis media purulenta ist wegen der zn fürchtenden Eiterverhaltung mit der Operation unter keinen Umständen zu zögern. Letztere soll einzig und allein mit Meissel and Hammer ansgeführt werden. Gestielte Exostosen lassen sich obne Weiteres leicht mit wenigen Hammerschlägen abtragen; bei breit aufsitzenden Geschwülsten am Beginn des Gehörgangs empfiehlt sich die vorberige Ablösung des Cutis- und Periostüberzuges. während bei in der Tiefe sitzenden Exostosen ansserdem noch die Ablösung und Vorklappung der Ohrmnschel und des knorpeligen Meatus sich als nothwendig erweist. Infolge der Erschütterung des Labyrinths durch die Hammerschläge kann es, wie in zwei der mitgetheilten Beobachtungen, zur Entwicklung einer nervösen Schwerhörigkeit kommen, welche jedoch unter Application des künstlichen Bintegels am Processus mastoidens innerhalb einiger Wochen vollständig wieder zn verschwinden pflegt. Die Nachbehandlung besteht in Tamponade des Gebörgangs mit Jodoformgaze und einem antiseptischen Occlusivverband. Letzterer kann beim Fehlen von Otorrhoe 4-5 Tage liegen bleiben; anderenfalls mass er hänfiger gewechselt werden and ist ausserdem, am Eiterretention zu verhüten, die Drainage indicirt. Cariose Gehörknöchelchen sind natürlich mit zn entfernen, bei Erkrankung des Warzenfortsatzes ist dessen Aufmeisselung geboten, eventuell zugleich mit der Abtragung der hinteren Gehörgangswand, wenn bei ausgedehnten cariösen Veränderungen im Cavnm tympani und Antrum die Schaffnng einer für die Tamponade leicht zugänglichen gemeinschaftlichen Höhle sich als wünschenswerth beraus-Blau. stellt.

30.

Schmidt, Die Erkrankungen des Ohres bei Influenza. Inang.-Diss. Halle 1891.

Die sebr fleissige Arbeit bringt ausser einer Besprechung der Infleneza-Oftis nach den bierüber gemachten Angaben der verschiedenen Autoren 9 einschlügige Krankengeschichten aus der Schwartzesehen Klinik. Darunter befindet sieb der bereits von Ludewig in in diesem Archiv (Bd. XXX. 3. S. 20) mitgeheitelt Fall, in welcbem bei acuter Caries des Warzenfortsatzes durch Sinnsphlebitis und Pyämie der Tod eintrat. Auch in den übrigen Beobachtungen war

acute Caries, bezw. Empyem des Processus mastoideus vorhanden, zum Theil mit sehr ausgedehnten Zerstörungen, es musste die Anfmeisselung vorgenommen werden, 1 mal erwies sich ausserdem die Wegnahme der hinteren knöchernen Gebörgangswand, sowie des allein noch aufzufindenden Amboss, 2 mal die Abmeisselung der ganzen Spitze des Warzenfortsatzes als nothwendig, doch war der Ausgang ein günstiger, indem bei 6 Patienten Heilung erfolgte, während 2 sieh weiterhin der Behandlung entzogen. - Als Resultat seiner Arbeit spricht Verfasser aus, dass die Influenza-Otitis den auch sonst im Gefolge infectiöser Processe zu beobachtenden Erkrankungen des Gehörorgans an die Seite zu stellen ist. Dieselbe beruht auf einer Einwanderung von pathogenen Mikroorganismen in das Mittelohr und mnss entweder als vom Nasenrachenraum fortgeleitet, oder als eine selbständige Erkrankung anfgefasst werden. Ein specifischer Krankheitserreger hat sieb bisher im Secret der Pankenhöhle nicht nachweisen lassen, vielmebr wurden hier nur die anch bei anderen Otitiden vorkommenden Infectionskeime gefunden. Das Incubationsstadium war von verschiedener Dauer, bald traten die ersten Ohrsymptome zugleich mit dem Infinenzaanfall, bald erst nach Tagen und Woehen in Erscheinung; doch ist es nnzweckmässig, deshalb zwei Typen der Mittelohraffection anzunebmen, da die Früh- und Spätform in gleicher Weise zn verlanfen pflegten. Die subjectiven Symptome waren äusserst qualend, boten aber im Uebrigen keine Besonderheiten dar. Objectiv war die Tendenz zur Miterkrankung des Warzenfortsatzes und der eigenthümliche Trommelfellbefund, bestehend in Blutungen aller Art, besonders anffallend. Trotzdem liegt nach Verfasser kein Grund vor. aus letzterem Umstand den Schluss zn ziehen, dass die Influenza-Otitis eine wohlcharakterisirte Erkrankung ist, da derartige Blutungen, wenngleich vielleicht weniger hänfig, auch bei Mittelohrentzundungen aus anderen Ursachen beobachtet werden. Der Verlauf der Infinenza-Otitis unterscheidet sich wenig von demienigen genniner Otitiden und ist im Allgemeinen als gntartig zu bezeichnen, da weder erhebliche Substanzverlnste, noch bochgradige functionelle Störungen zurückbleiben, auch Todesfälle relativ selten vorkommen. (Wenn Verfasser die Prognose dementsprechend als quoad vitam et functionem gunstig bezeichnet, so möchte Referent doch vor einem allzu grossen Vertrauen in die Gutartigkeit der Otitiden nach Influenza warnen, sowohl im Hinblick auf die von Schwartze, Grnber, Jansen u. A. gemachten Erfahrungen, als auf seine eigenen Beobachtungen. Auch in der jetzigen Epidemie hat Referent wieder zwei Fälle gesehen, welche schliesslich zwar den Ausgang in Genesung nahmen, wo aber die acute Caries des Processus mastoideus schon wenige Tage nach dem Beginn der Otitis dessen Anfmeisselung nothwendig machte, trotz nımfangreichster Entfernung alles Krankhaften [1 mal Wegnahme fast des ganzen Warzentheils] Temperaturen über 400 noch längere Zeit aubielten und bei dem einen Patienten sogar im weiteren Verlanf eine acnte Plenropneumonie, wahrscheinlich metastatischen Ursprungs, sich einstellte.) Die Therapie ist die allgemein übliche. Zu Anfang empfiehlt sich eine antiphlogistische Behandlung, sowie behufs Linderang subjectiver Beschwerden die Anwendung von local antstheairen, narkotischen und antieneraligischen Mittlen. Pulvereinblannen sind, wie bei alten aenten Otitiden, so auch hier wegen der Gefahr einer Ellerretention zu vermeiden. Die Lundhonden erweist sieh oft von überraschenden Nutzen; doch wartet man am besten mit ihrem Gebranch, bis die aeuten Brascheinungen im Rückgang begriffen sind und die Schmerzen nachgelässen haben. Prihezeitige Paracentese des Trommeffells beeinflust den Verlanf der Krankheit in günstigster Weise. Entztündungen des Warzenforstates sind im Beginn mit Bis zu behandeln, bei Empyem des Processus mastoidens darf mit der poperativen Eröffnung desselben nicht lange gezügert werden, da sonst leicht umfangreiche Zerstörungen des Knochens und selbst Gefahren für das Leben das Patienten nutstehen können.

31.

Zarniko, Ueber den Einfluss des Tuberculins auf tuberculöse Mittelohrerkrankungen. Sonderabdr. aus d. Deutschen med. Wochenschrift. 1891.

Auch in den vom Verfasser aus Hartmann's Ambniatorium mitgetheilten Fällen hat sich der Einfluss der Tuberculinbehandlung gleich nnll, wenn nicht gar als ein schädlicher erwiesen. Es handelte sich nm 3 Patienten mit 2 mal einseitiger, 1 mal doppelscitiger ausgesprochen tuberculöser Mittelohreiterung, wie Letzteres zum Theil ans dem Tuberkelbefund im Ohrsecret, theils aus dem ganzen klinischen Charakter der Krankheit (geringe, bezw. fehlende Schmerzen. starke Herabsetznng des Gehörs, 1 mal Neigung zn schnell fortschreitender Destruction) hervorging. Von den bezüglichen Otitiden hatten zwei bereits vor Einleitung der Cur bestanden, zwei sich aber erst während derselben, und zwar mehrere Wochen nach ihrem Beginn, entwickelt, um dann in gewöhnlicher Weise zum Durchbruch des Trommelfells, eitrigem Ausfluss, Bildung einer zweiten Perforation u. s. w. zn führen. Die Tuberculinbehandlnng hatte mithin hier möglicher Weise erst zn der Infection des Ohres Veranlassung gegeben. durch Mobilmachung der Bacillen und Verschleppung derselben anf dem Blutwege. Die bereits ansgebildete Mittelohrentzundung erfnbr dnrch das Tuberculin keine Bessernng; bei dem einen Patienten schien es allerdings knrze Zeit, als ob eine solche eingetreten wäre, indessen machte das ernente Erscheinen der Lungen- nnd Ohrsymptome diese Illusion bald wieder znnichte. Eine nennenswerthe Localreaction ist durch die Einspritzungen niemals hervorgerufen worden. Blan.

32.

Derselbe, Aspergillusmykose der Kieferhöhle. Dentsche medicinische Wochenschrift. 1891. Nr. 44.

Als subjective Beschwerden fanden sich bei der 50 Jahre alten Patientin Nasenverstopfung. Vermehrung und übler Geruch des Ausfinsses aus der Nase, Stirnkopfschmerz. Die Untersuchung ergab ausser Residnen von Syphilis eine polypöse Hypertropbie der beiden mittleren Muscheln und ferner links gelbgrunlichen, höchst fötiden Eiter im mittleren Nasengang, so dass hier auf eine Miterkrankung der Kieferhöhle geschlossen werden konnte. Bei der Ausspülning der letzteren von der Nase aus entleerte sich eine Anzahl dunkelbraungran gefärbter, theils bröckeliger, theils zähweicher, bis erbsengrosser Stücke, zusammengenommen etwa von dem Volumen einer Haselnnss. Diese Massen enthielten, wie die mikroskopische Untersuchung darthat, sämmtliche Bestandtheile vom Aspergillns fumigatns Fresenins. Heilung durch anfangs tägliche, später seltener gemachte Ausspülungen der Kieferhöhle mit Boraxlösung und innerlichen Gebrauch von Jodkalium. Als Vorbedingung für das Gedeihen der Pilze sieht Verfasser wie im Ohr, so auch im Antrum Highmori eine Erkrankung der Schleimhaut an; ferner empfiehlt er, bei Eiternngsprocessen daselbst die locale Behandling stets womöglich vom mittleren Nasen-Blau. gang ans vorznnehmen.

33.

Maggiora und Gradenigo, Beitrag zur Aetiologie der katarrhalischen Obrenträndungen. Centralbl. f. Bacteriologie u. Parasitenkunde. 1891. Nr. 19.

Gradenigo, Ueber die Classification und Actiologie der Mittelohrentzündungen im Allgemeinen. Sonderabdr. aus d. Aligemeinen Wiener med. Zeitung. 1591.

Nach den Untersuchungen der Verfasser ist die mit geringen Reactionserscheinungen einhergebende acute und subacute katarrhalische Mittelohrentzundung von denselben Infectionserregern abhängig, wie die eitrige Otitis media. Es wurden nämlich nater 20 Fällen 16 mal theils in der Nasenrachenhöhle, theils in dem durch Paracentese dem Cavum tympani entnommenen Secret der Staphylococcus pyogenes aureus und albus gefunden. Ob nach geschehener Infection der Process den katarrhalischen oder eitrigen Charakter annimmt, hängt wahrscheinlich von Differenzen im Zustand des Substrats und von der individuellen Constitution ab, wie is zur Erzeugung einer Otitis überhaupt das Hineingelangen von infectiösen Keimen in die Paukenhöhle an und für sich nicht ausreichend ist, sondern ausserdem noch ein anderer Factor hinzutreten muss, bestehend in rheumatischen Einflüssen, Traumen, Ernährungsstörungen der Gewebe auf Grund allgemeiner, besonders infectiöser Erkrankungen. Bei den sklerotischen Formen, wo es sich nicht mehr um die Entzundung selbst, sondern nur noch um deren Folgezustände handelt, konnten dementsprechend auch keine pathogene Mikroorganismen mehr nachgewiesen werden. Blau.

Habermann, Ueber Nervenatrophie im inneren Ohre. II. Mittheilung. Sonderabdr, aus d. Zeitschr. f. Heilkunde. 1891.

Verfasser berichtet über S weitere Beobachtungen von Nervenartophie im inneren Ohre bei 5 Individuen, welche sich dieses Mal neben Krankheitsprocessen des schalleitenden Apparates vorfand, abgelanfene eitrigen Mittelbenratündungen, die meist erat mit übbergradigen pathologischen Veränderungen daselbst zur Heilung gelangt waren. Das kurzgefasste Sectionsergebnis der Pfülle lautch

1. Links: Bindegewebige Atresie des Russeren Gebörgangs und Sklerose der Paukenhöhlenschleinhaut mit missiger Cystenentwicklung in den Fensternischen nach eitriger Otitis media. Atrophie der Nerren in der basalen Windung der Schnecke. Kleine Hämorrhagien in der Schleimhaut der Paukenhöhle und der Schnecke. Fettembolien in letzterer. — Rechtis: Bindegewebige Atresie des Busseren Gebörgangs und chronische Entztlanding der Schleimhaut der Paukenhöhle mit Cystenbildung im Trommelfeil, in der Nische des runden Fensters und im Antrum mastoideum. Mässige Atrophie der Nerven der basalen Schneckenwindung. Theilweise Verfettung der Paukenhöhlenmuskeln.

 Rechts: Abgelaufene Mittelobrentzfindung. Lageverinderung der Steighugelfussplatte. Atrophie der Nerven im Endtheil der basalen Windung der Schnecke. Fibrom des N. acusticus. — Links: Abgelaufene eitrige Mittelobrentzfindung mit Bildung zahlreicher Cysten und eystenartiger Hohlgånge. Cholesteatom des äusseren Gehörgangs. Atrophie der Nerven in der Schnecke.

 Narbe des Trommelfells. Starkes Einwärtsgerücktsein der hinteren Hälfte des Steigbügels. Gleichmässige Atrophie der Schneckennerven.

4. Perforationen des Trommelfells. Sklerose der Schleimhant der Pankenhöhle mit Cystenbildung und Verschluss beider Fensternischen mit Bindegewebe infolge eitriger Entztundung des Mittelohres und Labyrinths. Atrophie der Nerven der Schnecke.

5. Rechts: Abgelaufene eitrige Mittelohrentzündung. Narbe des Trommelfells mit Einsehlnss von Epidermia. Ankylose des Steigbigels durch Kalkeinlagerung. Geheilte Ostüfa der Pars petrosa. Atrophie der Nerven der Schnecke. Hämorrhagien in der Schleimhant der Pankenhöhle infolge von Cholkmie. — Links: Geheilte Ostüfa in der Umgebung der Steigbügelnäss. Mässige Atrophie der Nerven in der basalen Windung der Schnecke. Hämorrhagien infolge von Cholkmie.

Was zuerst die Veränderungen im inneren Ohre betrifft, so ist hervorzuheben, dass allein in 3 Fällen ausser der Schneeke noch andere Theile des Labyrinths ergriffen waren, aller Wahrschleinlichkeit nach durch Fortpfanzung der Entzündung von der Paukenhölle aus, welche sich auf die an den erkrankten Knochen gerauende periostale Auskleidung des Vorhofs und 1 mal noch auf die angrenzende Macala ausstica utrieuli erstreckt hatte. Hingegen zeigte sich in

allen antersuchten Gehörorganen eine mehr oder weniger starke Atrophie der Nerven der Schnecke, und zwar betraf sie durchweg vorwiegend den Endtheil der basalen Windnng und reichte nur znweilen höher bis in die mittlere Windung hinauf. Die bezugliche Atrophie war in der Hauptsache eine quantitative, meist einzig dadurch gekennzeichnet, dass die Nervenfasern an Zahl bedentend vermindert erschienen. Dabei färbten sich die erhalten gebliebenen Fasern nach Weigert meist noch gnt, und nur 1 mal liessen sich auch dentliche Degenerationszeichen an den nach Weigert gefärbten Schnitten nachweisen. Die Ganglienzellen im Rosenthal'schen Kanal erwiesen sich ebenfalls gewöhnlich entsprechend an Zahl vermindert, desgleichen bot das Corti'sche Organ ein dem Nervenschwund entsprechendes Verhalten, indem es bis auf wenige Zellreste fehlte, wo die Nerven der Lamina spiralis zu Grunde gegangen waren, und vielfach auch noch weiter nach oben, wo die Nerven schon mehr ihre normale Structur hatten, noch sehr niedrig war und seine Zellen sich kleiner und stark pigmentirt erwiesen. Bezüglich der Genese dieser Nervenatrophie in der Schnecke spricht sich Verfasser dahin aus, dass die Ableitung derselben aus einer von der Paukenhöhle fortgepflanzten Entzündnng nicht gnt angängig ist, vielmehr es sich wahrscheinlich um eine Inactivitätsatrophie gehandelt hatte, infolge der Veränderungen des schallleitenden Apparates, welche durch längere Zeit das Gehör mehr oder weniger vollständig aufgehoben hatten. Das hauptsächliche Befallensein der basalen Schneckenwindung lässt sich dann weiter dadurch erklären, dass dieser Theil der Perception der höchsten Töne dient, die Intensität der höchsten Töne aber im Allgemeinen eine geringere ist, als die der tieferen, und dieselben daher durch Schallleitungshindernisse leichter zum Ausfallen gebracht werden können.

Von den sonstigen abnormen Befunden verdienen noch folgende ein besonderes Interesse. Die donnelseitige Atresie des ansseren Gehörgangs bei der einen Patientin war als Folge des chronischen Eiterungsprocesses entstanden, indem die gegenüberstehenden granulirenden Flächen mit einander verwuchsen. Links verengte sich der Gehörgang bis zu der Gegend zwischen mittlerem und innerem Drittel seines knöchernen Theiles allmählich immer mehr nnd zeigte sich hier durch eine feste Membran vollständig verschlossen. Das Trommelfell schien zu fehlen, während Hammer und Amboss erhalten waren; vom Annulus tympanicus erstreckte sich 0,5 Cm. weit nach aussen eine konische Vertiefung, deren Spitze von der daselbst durchscheinenden Verschlassmembran des knöchernen Gehörgangs gebildet wurde. Die mikroskopische Untersuchung ergab von der Membrana propria des Trommelfells nur noch die Randzone erhalten und diese nach aussen gegen den Meatns umgeschlagen und mit dessen Cutisgewebe verwachsen. An seiner inneren Seite wurde der so gebildete tiefe Conns von der Schleimhautschicht des Trommelfells mit ihrem Plattenepithel ausgekleidet, anssen war die Cutis des Gehörgangs bis zur Stelle der Atresie hochgradig verdickt und enthielt reichlich Fett. Auf der rechten Seite liess sich ebenfalls eine bedeutende Verengerung

des knöchernen Meatus und ein membranöser Verschluss desselhen nachweisen. Das in seinem unteren Segment mit einem grossen Defect versehene Trommelfell war mit Ausnahme des hinteren oberen Onadranten, in welchem einigermaassen normale Verhältnisse obwalteten, gegen den äusseren Gehörgang zu umgebogen und die Memhrana propria mit der Cutis desselheu verwachsen, so dass also auf die Schleimhautschicht nach aussen die Membrana propria, wo diese vorhanden war, und daun unmittelhar die Gehörgaugscutis folgte. Im Bereich des Trommelfelldesectes folgte auf die Schleimhaut unmittelbar die Cutis und weiter dann an Durchschuitten durch die Verschlussmemhrau die Epidermis des äusseren Gehörgangs. - Das Fibrom des Acusticus hatte seitlich im Nerveu seineu Sitz und füllte das ganze Lumeu des Meatus auditorius internus aus, nach innen bis nahe zn dessen Mündung, nach aussen his gegen den Fundus sich erstreckend. Es reichte feruer his an deu N. facialis herau, welcher zwar comprimirt, aher wohlerhalten war. Die Geschwulst hildete eine zusammenhängeude Masse, sie erwies sich nach deu meisten Seiten scharf begrenzt, doch hatte an mehreren Stellen ein Hineinwucheru zwischen die henachharten Nervenfasern stattgefunden. Nervenelemente konnten in ihr nicht nachgewiesen werden. - Das erwähute Cholesteatom nahm die zelligen Hohlräume des innersten Theiles der oheren knöchernen Gehörgangswand ein. Seine Oherfläche erschien weiss und perlmutterglänzend und mit kleinen rundlichen Höckern besetzt, das Mittelohr war frei von ähnlichen Massen, Die Entstehung dieses Cholesteatoms denkt sich Verfasser in der Weise, dass die Epidermishekleidung des Trommelfells und des innereu Gehörgangsahschnittes durch die lange dauerude Entzundung der Paukenhöhle in stärkere Wucherung gerathen war, und dass die sich fort und fort abstosseuden Hornschichten sich in concentrisch gelagerten Masseu angesammelt hatten, in solcher Art eine Geschwulst bildend, welche in dem vorliegenden Falle hereits zur Usur des Knocheus der Gehörgangswände geführt hatte, und die hei fortschreitendem Wachsthum auch noch weitere Zerstörungen hätte veranlassen können. Blan.

35,

Cohn, Ueber Nystagmus bei Ohraffectionen. Berliner klin. Wochenschrift. 1891, Nr. 43.

In den mitgetheilten vier Beohachtungen lag eine chronische eltrige Paukenbhlenentzündung vor. Zwei von den Patienten waren nervöse Individuen und hatten bereits vor der Untersuchung wiederbeite Schwindelanfülle gelabt, theils ohne bekannte Veranlassung, theils beim Ausspritzen des Ohres, Imal auch heim Horen von Musik. Regelmässig konnten hier die Schwindelsrecheinungen und sie begleitend ein anf heiden Augen symmetrischer, meist horizontaler, hei der einen Kranken anch mehrmals rotatorischer Nystagmus hervorgerufen werden, wenn man das Ohr, selhst unter müssiger Druckstärke, mit lawarmem Wasser ausspritzte oder (nur in den einen

Falle) die Luft iu Gehörgang und Paukenhöhle durch Einwärtsdrücken des Tragns oder mit Hülfe des Politzer'schen Ballons comprimirte. Druck auf den Tragus, während der Gehörgang mit Watte verschlosseu war, hatte keinen Nystagmus zur Folge. Bei den anderen beiden Patienten war die Erzeugung des Schwindels und Nystagmus schwerer, Druckerhöhnng in der Paukenhöhle erwies sich hier wirkungslos, nur Ausspritzungen des Ohres mit kaltem Wasser waren im Stande, allgemeinen Schwindel, verhuuden eventuell mit einem ohnmachtsähulichen Zustand, aber ohne Bewusstseinsverlust, und zugleich einen beiderseitigen Nystagmus rotatorius, seltener Oscillationen der Augen in horizontaler Richtung hervorzubringen. Die Dauer eines derartigen Anfalls hetrug ungefähr ! Minute, Nachwirkungen hinterliess derselbe nicht. Znr Erklärung uimmt Verfasser, besonders iu den heiden ersterwähnten Fälleu, einen Reizzustand im Labyrinth und zwar speciell in den Bogengängen an, welcher sich im Anschlass an die Paukenhöhlenaffection entwickelt hatte, und vermöge dessen jetzt ganz geringfügige, das Labyrinth treffende Reize genügten, um auf reflectorischem Wege einen intensiven Nystagmus zu veranlassen. Ein Parallelismus zwischen der vermutheten Labvrinthirritation und der Pankenhöhleneiterung war nicht nachzuweisen, denn trotz vorübergehenden Sistirens der Otorrhoe konnten die von ersterer abhäugigen Erscheinungen fortbesteheu, während sie später allmählich verschwanden und nicht wieder anstraten, ohgleich die Eiternug recidivirte.

36.

Bezold, Ueber operative Entfernung von Fremdkörpern aus der Paukenhöhle mit Ausschälung der den knöchernen Gehörgang auskieidenden Weichtheile und Abmeisselung des Margo tympanicus. Ehenda. Nr. 36.

Das Verfahren, dessen sich Verfasser bedient hat, um in seinem Falle den dnrch ungeschickte Extractionsversuche in die Pankenhöhle gestossenen Fremdkörper (Steinchen) wieder herauszuschaffen, war das folgende. Znerst wurde die Ohrmuschel umschnitten und der Gehörgang abgelöst, wohei jedoch nicht, wie gewöhnlich, eine Trennnug des knorpeligen von dem knöchernen Abschnitt stattfand, sondern nach dem Vorgang von Stacke die Weichtheile im Ganzen herausgeschält wurden. Da eine instrumentelle Entfernung des im grössten Theil seiner Peripherie von dem knöchernen Margo tympauicus überdeckten Fremdkörpers sich auch jetzt noch als unmöglich erwies, musste des Weiteren der junerste Theil des kuöchernen Gehörgangs successive ohen, hinten, nnten and auch vorn mit Hammer und Meissel abgetragen werden, worauf es gelang, den Stein mit einer Sonde vom Boden der Paukenhöhle etwas in die Höhe zu heben. Indessen wurden Hehel und doppelarmige Instrumente wiederholt vergeblich versneht; der Stein, welcher mit einer Kante uud zwei sich gegen dieselbe ahdachenden glatten Flächen vorlag, liess sich nicht fassen und fiel immer aufs Neue in seine ursprüngliche Lage zurück. Endlich konnte er mit einem stumpfen Häkehen von weichem Eisen, dem vorher eine bogenförmige Kritmmung gegeben worden war, von oben und vorn umfast und so herausgerollt werden. Von den Gehörknöchelchen war in der Paukenhöhle nichts mehr zu sehen. Vereinigung des oberen Thelles des Schnittes durch 3 Calgtunätte und Eluführung einer den Gehörgang ausfüllenden Jodoformgazewicke bis zur Paukenhöhle. Die Hellung ging prompt von Statten, nur im innersten Theil des Meatus trat eine missige Granulationswucherung auf; am 10. Tage anch der Operation konnte die beiläufig 7 Jahre alte Patientin mit nur noch geringer Secretion zur Weiterbandlung nach Hause eutlassen werden.

37.

Gruber, Operative Entfernung eines durch misslungene Extractionsversuche in die Trommelhöhle gerathenen Fremdkörpers. Monatsschr. f. Ohrenheilk. u. s. w. 1891. Nr. 5.

In der Beobachtung Verfassers, einen 25 Jahre alten Mann betreffend, handelte es sich um eine von einem Federhalter abgebrochene und in die Paukenhöhle gestossene Holzkngel, mit starker reactiver Entzündung, fast totaler Verschwellung des Meatns und entzündlicher Schwellung in der Warzengegend. Verfasser machte die Ablösung der Ohrmuschel und treunte die Weichgebilde von der hinteren und theilweise von der oberen Gehörgangswand so weit wie möglich vom Knochen. Alsdann schritt er, da der Fremdkörper noch nicht zu fassen war, vielmehr sich im hinteren Abschnitt der Paukenhöhle fest eingekeilt erwies, zur Wegnahme der hinteren Gehörgangswaud, aufänglich durch vorsichtige Abmeisselung im änsseren Theile, dann, nachdem eine etwa 3 Mm. dicke Knocheuschicht entfernt war, in der Tiefe durch vorsichtiges Abkratzen der Knochensubstanz uach rückwärts von dem Fremdkörper mit dem scharfen Löffel. Von Zeit zu Zeit wurde mit der Sonde eingegaugen, um zu prüsen, ob der Fremdkörper bereits gelockert sei. Nachdem die Operation etwa 20 Minuten gedauert hatte, ergab sich in dieser Beziehung ein positives Resultat; der Fremdkörper wurde durch Ausspritzen noch etwas mehr beweglich gemacht und konnte jetzt mit einer entsprechend gekrümmten Zange leicht extrahirt werden. Unter Naht der äusseren Wunde und Eiulegen allmählich immer dickerer Jodoformgazewieken in den Meatus kam Heilung zu Stande. Bei der Entlassung erschieu der Gehörgang normal weit, die Weichtheile waren wieder mit dem Knochen verwachsen, am hinteren Rande des Trommelfells fand sich eine linsengrosse Perforation, die Absonderung war äusserst minimal. Uhr 37 Cm., keine subjectiven Beschwerden. Blan.

Derselbe, Die Späthnaht nach der künstlichen Eröffnung (Trepanation) des Warzenfortsatzes. Internationale klin. Rundschau. 1891. Nr. 31-33.

Verfasser glanbt, durch Anwendung der Späthnaht die Nachbehandling des anfgemeisselten Warzeufortsatzes wesentlich abkürzen zu können. Dieselbe ist indicirt 1) in ienen Fällen, wo die Ergebnisse der Operation dieser die Bedeutung eines Explorativeingriffes verschaffen, man sich aber wegen anderweitiger Vorkommnisse nicht entschliessen konnte, nnmittelbar nachher die Vereinigung vorzunehmen, während die betreffenden Bedenken später gegenstandslos wurden: 2) in allen anderen Fällen, wenn die localen und allgemeinen Erscheinungen daranf deuten, dass das Offenhalten der Wunde nicht weiter erforderlich ist, und zwar auch dann, wenn die Operationshöhle noch sehr tief ist, ja sogar, wenn sie von noch nicht granulirender, aber sonst ganz gesunder Knochensnbstanz begrenzt wird. Dagegen mass von der Späthnaht abgeschen werden in jenen Fällen. wo die Wundhöhle im Warzenfortsatz mit einem benachbarten eiternden Entzündnngsherd communicirt, solange der letztere noch nicht der Heilung zngeführt ist. Wir werden uns z. B. nie erlauben dürfen, die Wnnde am Warzenfortsatz total zu schliessen, wenn in den Gebilden der Pankenhöhle noch Eiterung besteht, vorausgesetzt, dass das Cavum tympani sich mit der durch die Operation geschaffenen Höhle in offener Verbindung befindet. Der Zeitpunkt, wann die Späthnaht gemacht werden kann, wird dem Gesagten zufolge sehr verschieden sein. Bestand zwischen der Wundhöhle und der Paukenhöhle keine Communication, oder hat dieselbe nach einer bestimmten Zeit aufgehört, ist die Eiterung in der Wundhöhle am Warzenfortsatz nicht profus, die Granulationen nicht sehr fungöser Natur, dann kann man zur Vereinigung der Wnndräuder schreiten. Das Gleiche gilt, wenn selbst bei Communication der Wnnde mit der Paukenhöhle in letzterer durch längere Zeit die Eiterung total aufgehört hat und das Befinden des Kranken keine Gegenanzeige gegen das Verfahren bietet. Bezüglich der Ansführung der Späthnaht sind folgende Gesichtspunkte zu beachten: Die Wundfläche muss zuvor sorgsam desinficirt und von allen die Heilung behindernden oder die Eiterung begünstigenden Stoffen befreit werden. Fnngöse Granulationen werden weggekratzt, die Blutung gestillt, mit Sublimatlösung (1:1000) ausgewaschen und dann zur Anlegung der Naht geschritten. sollen die Hafte nicht blos durch die Haut, sondern durch möglichst alle den Knochen deckende Weichgebilde, das Periost einbegriffen, geführt werden, um die Berührung der Wundränder in ihrer ganzen Dicke zu erreichen, und ebenso sollen möglichst viele Hefte angelegt werden, um den innigen Contact der Wnndränder in der ganzen Länge der Wnnde zu erzielen, weil hierdurch die Verwachsung desto sicherer erfolgt. In zweifelhaften Fällen empfiehlt es sich, nicht gleich die Vereinigung der ganzen Wunde vorzunehmen, sondern einen kleinen Theil an der zweckdienlichsten Stelle offen zu halten,

damit dem etwa reichlicher sich bildenden Exsudat der Austritt möglich wird und man von hier aus im Nothfall auch wieder leicht eine
Erweiterung der Wunde vornehmen kann. Am besten lässt man
en unteren Wundwinkel offen und führt durch ihn einen dünnen
Jodoformdocht in die Tiefe, welchen man bei günstigem Verlauf immer
dünner nimmt und sehliesslich ganz fortlässt. Im Uebrigen wird die
Behandlung der Nalt ganz nach den gewöhnlichen chirurgischen
Grundsätzen geleitet. Den Schluss der Arbeit bilden zwei bezügliche
Krankengesöhlötten.

39.

Kayser, Bericht über die im Kalenderjahre 1890 in der Prof. Göttstein'schen Privatpoliklinik für Hals-, Nasen-und Ohrenkrankheiten behandelten Kraukheitsfälle. Monatschr. f. Ohrenheilkunde u. s. w. 1891. Nr. 6 u. ff.

Unter den auf Gottstein's Polikliuik zu Breslau im Jahre 1890 zur Beobachtung gelangten 2199 Krankheitsfällen befanden sich 1005 Affectionen des Gehörorgans, 242 des Larynx, 325 der Nase und 520 des Rachens. Die Erkrankungen des Gehörorgaus vertheilten sich in der Art, dass 239 auf das äussere Ohr, 733 auf das Mittelohr und 33 auf das innere Ohr entfielen. Hervorzuheben ist, dass unter 62 acuten katarrhalischen 14, unter 91 acuten eitrigen Mittelohrentzündungen 11 als Folge der Influenza aufgetreten waren; ferner wurde 1 mal aus gleicher Ursache eine selbständige Myringitis haemorrhagica gesehen. Bei einem 21/2 jährigen Kinde aus der Privatpraxis Kayser's, bei welchem sich nach Influenza unter Begleitung schwerer meningitischer Erscheinungen eine doppelseitige Otitis media purulenta entwickelt hatte, stellte sich, als letztere bereits in der Heilung begriffen war, von Neuem Fieber ein, und dazu gesellten sich Husten und Abmagerung. Die Untersuchung ergab rechts ein grosses eitriges pleuritisches Exsudat, ohne Tuberkelbacillen. Es wurde die Eröffnung des Thorax durch den Schnitt gemacht, 2 Monate später schloss sich die Fistel, nnd das Kind ist gegenwärtig so gesund und blühend wie vorher. Verfasser ist geneigt, die Pleuritis als eine metastatische Erkrankung vom Gehörorgan aus aufzufassen. - Bei Offenstehen der Tuba Eustachii und daherrührender Autophonie konnte durch folgendes einfache Verfahren dem Kranken längere Ruhe verschafft werden; es wurde in das Schnabelende des Katheters ein kleines, stark mit Vaselin getränktes Wattebäuschehen gedreht und damit gründlich die betreffende Tubenmündung bestrichen. - Die operative Eröffnung des Warzenfortsatzes wurde in 5 Fällen von chronischer Mittelohreiterung, und zwar stets nach der Schwartze'schen Methode, ausgeführt. - Nervöse Taubheit nach Masern gelangte bei einem 3 jährigen Kinde zur Beobachtung und hatte, wie gewöhnlich, auch den Verlust der Sprache zur Folge. Aeusserlich war kein Zeichen einer Ohrerkrankung vorhanden gewesen, die Trommelfelle erwiesen sich bei der 1/2 Jahr später vorgenommenen Untersuchung als normal. - Von den Erkrankungen

der Nase sind unter anderen bemerkenswerth 2 Fälle von Sattelnase, entstanden nach induenza durch nierartive Entzindung und Knorpelnekrose am Naseerücken, ferner 3 Fälle von Perichondritis sepit trammaties, welche durch incision, Entlerenng des Eiters, Ansspültung und Tamponade mit Jodoforngaze geheilt wurden. Ein nervöser Schunpfen bei einem Bäcker kehre nicht wieder, als sich Patient regelmässig vor dem Betreten seines stauberfüllten Geschäftsrammes die äusseren Nasenöffningen mit Watte verstopfte. Blau.

40.

Freund und Kayser, Ein Fall von Schreckneurose mit Gehörsanomalien. Deutsche med. Wochenschr. 1891. Nr. 31.

In dem von den Verfassern nach allen Richtnagen sehr gründlich studirten Falle handelte es sich um einen 45 Jahre alten Bahnwärter, neben welchem, und zwar auf seiner linken Seite, ein von einem überans heftigen Donnerschlag gefolgter Blitz in die Erde eingeschlagen hatte. Der Kranke war, starr vor Schreck, 4-5 Minuten lang an derselben Stelle wie festgewurzelt stellen geblieben, dann ging er sehr langsam nach Hanse, wobei er kriebelnde Schmerzen in seinen Beinen, ein "Hansen" im Kopf und Schwindel bemerkte. Gleichzeitig machte sich starke Schwerhörigkeit, ein leichtes Zittern am ganzen Körper und eine stotternde, meckernde Sprache anffällig. Einmaliges Erbrechen. Die meisten der geschilderten Störungen waren bis znm nächsten Tage wieder verschwunden, nur das Kriebeln und Tanbheitsgefühl an Gesicht, Händen und Füssen dauerten fort. und die Schwerhörigkeit nahm von Tag zu Tag noch an Intensität zn. Letztere war es auch allein, welche den Patienten eine ärztliche Behandlung aufsuchen liess, im Uebrigen waren seine subjectiven Beschwerden unbedentend und beschränkten sich auf die erwähnten geringfügigen Parästhesien und leichten Kopfschwindel. Dagegen ergab die Untersuchung eine Reihe höchst schwerer nervöser Erscheinungen: völlige Aufhebung der Empfindung für Berührnng am ganzen Körper, Verlust der Schmerzempfindlichkeit. der Tastvorstellingen, sowie des Gelenkgefühls und der Lagevorstellingen, trotzdem aber keine Spur von Ataxie; beiderseits hochgradige concentrische Gesichtsfeldeinengnng, links noch stärker als rechts. bei fast normalem visuellem Orientirungsvermögen; Gernchsempfindnng anfgehoben, Geschmacksempfindung hochgradig herabgesetzt; Anästhesie der Zunge, der Wangen- und Nasenschleimhaut, des änsseren Gehörgangs und Trommelfells, Fehlen der Cornealreflexe. Was speciell die Gehörsanomalien betrifft, so war links vollständige Taubheit, rechts grosse Schwerhörigkeit vorhanden, so dass hier nur noch sehr laute Sprache in directer Nähe des Ohres verstanden wurde. Bei der Stimmgabelprüfung wurden tiefe Töne gar nicht, hohe Töne nur dnrch Luftleitung wahrgenommen, ein gleiches Resultat ergab die Untersuchung mit der Galtonpfeife. Die Knochenleitung erwies sich von allen Punkten des Schädels total aufgehoben. Trommelfellbefund

ohne wesentliche Anomalien, Tuben durchgängig, nach der Luftdouche durch den Katheter keine Hörverhesserung. Im weiteren Verlauf trat unter einer elektrischen Behandlung ehenso wie in den ührigen Symptomen auch in der Schwerhörigkeit des rechten Ohres eine Besserung ein und erweiterte sich ehenfalls das Gehörempfindungsgebiet nach der Tiefe zu. Der Kranke war jetzt im Stande, den Stimmgabelton c durch die Luft zu percipiren, desgleichen herichtete er, in letzter Zeit wieder das Lärmen seiner Kinder zu Hause gehört zu haben. Dagegen bestand die Aufhehung der Knochenleitung noch fort, nur bei hohen Tönen sollte eine Tonempfindung von den Zähnen aus vorhanden sein. Interessant war ferner die Angahe des Patienten. dass er heim Schliessen der Augen ein Geräusch in dem linken, also dem tauhen Ohre hahe. Dieses Geräusch liess sich auch ohjectiv nachweisen und heruhte offenhar, wie die gleichzeitige Bewegung des Trommelfells ergah, auf einer Contraction des M. tensor tympani. -In der Epikrise hehen die Verfasser hervor, dass die Störungen, welche sich in ohigem Falle gezeigt hatten, und speciell die fast totale Aufhebung des Hörvermögens nicht durch den Blitzschlag selbst. sondern nur durch den furchtharen Schreck, die hochgradige psychische Erregung hedingt worden waren. Denn die Anomalien, welche der Blitzschlag selhst erzeugt, treten plötzlich unmittelhar, und zwar sofort in maximaler Stärke auf, sie nehmen niemals einen progredienten Verlauf, hleihen nur kurze Zeit stationär und lassen schnell. zumeist im Laufe eines Tages, wieder nach, um bald gänzlich zu verschwinden. Es lag mithin eine reine Schreckneurose vor, unter welches Gehiet die traumatischen Neurosen, soweit man dieselben üherhaupt anerkennt, ia ietzt ziemlich allgemein gehracht werden. Freund erklärt sich geneigt, im Einklang mit Charcot die traumatischen Neurosen der männlichen Hysterie zuzurechnen, nur dass er nicht wie Letzterer die Entstehung der Lähmungszustände, hezw. Sensihilitätsstörungen ausnahmslos von einer Art von Autosuggestion ahleitet, sondern für eine Reihe von Fällen mit Oppenheim auch eine durch den psychischen Chok erzeugte dauernde psychische Alteration zulässt. Der Sitz der Veränderungen, welche die Tauhheit zur Folge hatten, war, ehenso wie in den analogen Beohachtungen von Baginsky, offenbar der schallempfindende Apparat, hezw. das Centralorgan, wohei es nur auffallend ist, dass der Empfindungsdefect in dem allein einigermaassen functionsfähig gehliehenen rechten Ohre des Kranken gerade das Gehiet der tieferen Tone hetraf. Blan.

41.

Bing, Einneuer Stimmgabelversuch. Wien, med. Blätter. 1891. Nr. 41.

Wenn man eine Stimmgabel von mittlerer Stärke und Tonlage in der Medianlinie des Schädels oder noch hesser auf dem Warzenfortsatz ahklingen lässt und dann sofort mit dem Zeigefinger den Gehörgang mässig verstopft, so erscheint der Ton von Neuem, um nun noch einige Zeit hindurch anzuhalten. Der erwähnte Versuch ist nach Verfasser diagnostisch verwerthbar und ühertrifft an Felnheit den Rinn e sehen Versuch. Ein negativer Ausfall, d. h. das Fehlen der secundären Perception, deutet nämlich auf einen vorhandenen Leitungswiderstand hin, hezw. hei sonst negativem Befund auf eine Mittelohraffection (Sklerose). Ein positiver Ausfall verbürgt allerdings weder die Integriät den Nerven, noch die Ahwesenheit eines Schallleitungshindernisses, doch wird auch hier ein Schluss aus der Dauer der secundären Perception, verglichen mit der Dauer der prinären, zu ziehen sein. Es lässt nämlich eine wesenlich verfürzte Dauer der secundären Perception hei verläugerter oder mindestens unverkürzter Dauer der Pinnärperception (also bei intacten Nerven) noch immer das Vorhandensein eines medlalwärts gelegenen Leitungswiderstandes vermuthen.

42.

Bresgen, Ueber die Verwendung von Anilinfarbstoffen bei Nasen-, Hals- und Ohrenleiden, Wiesbaden 1891, Jungklass, 31 Seiten.

Die lesenswerthe Arheit enthält die Erfahrungen, welche Verfasser in 11/2 jähriger Thätigkeit mit den Anilinfarhstoffen hei Erkrankungen der Nase, des Rachens, Kehlkopfes und des Ohres gemacht hat. In der Nase leisteten dieselben am meisten nach Meisseloperationen, galvanokaustischen Eingriffen oder chemischen Aetzungen, insoferu die sonst regelmässig nachfolgende Eiterung verhindert, die entzündliche Schwellung und Schmerzempfindlichkeit eingeschränkt wurde, die Bildung croupöser Membranen mehr oder weniger unterblieb und damit die ganze Behandlung eine wesentliche Ahkürzung erfuhr. Die beste Applicationsweise war hier, dass eine mit Watte umwickelte Sonde zuerst in Methylenhlaulösung und daranf in Methylenhlaupniver getaucht und sodann nach Ahklopfen der nicht feucht gewordenen Pulvertheile die Wundflächen (täglich) mit dem Mittel eingerieben wurden. Ferner hat sich das Hexaäthvlyiolett bei Lupus (an eine Kupfersonde angeschmolzen uud damit in das morsche Gewebe wiederholt und nach allen Seiten eingedrungen), sowie das Methylenhlau hei Ozaena hewährt, letzteres als Einblasung von 3 Thl. auf 10 Thl, Sozojodol-Natrinm. Im Rachen wurde vom angeschmolzenen Hexaäthylviolett Nutzen gesehen hei schleimig-eitriger Entzündung der sogenannten mittleren Spalte der Rachenmandel, hei einem tuberculösen Geschwür des weichen Gaumens und hei Lupns der hinteren Rachenwand. Von Ohraffectionen zeigten 3 Fälle von hartnäckiger chronischer Otitis media purulenta einen überraschenden Erfolg: nach Einführung eines etwa stecknadelkopfgrossen Stückchens Hexaäthvlviolett in das Ohr und Verschluss mit Watte sistirte unmittelhar die Eiterung, das Andauern der Heilung konnte Verfasser einige Zeit hindurch selhst hestätigen, und von einem etwaigen späteren Recidiv ist ihm nichts hekannt geworden.

Derseibe, Wann ist die Anwendung des elektrischen Brenners in der Nase von Nutzen? Wiesbaden 1891. Jungklass. 24 Seiten.

Verfasser wendet sich in diesem "Mahnwort hesonders an Nasenärzte und solche, die es sein nnd werden wollen", gegen den Missbrauch in der Verordnung der Nasendonche und die Fehler, welche noch immer hei der galvanokanstischen Behandlung hegangen werden. Die Nasendouche verbietet sich nach ihm in allen Fällen von hehinderter Nasenathmung, wenn also der Naseninftweg durch geschwollene Schleimhaut, Tnmoren, Verkrümmung des Nasengerüstes n. s. w. beengt ist; sie ist vielmehr nnr dann am Platze, wenn trotz geeigneter örtlicher Trockenbehandlung sich übelriechende Schleim- und Eitermassen von Neuem hilden und ausammeln, und auch hier nnr so lange, als die Besserung durch die hezeichnete örtliche Behandlung noch nicht derart vorgeschritten ist, um mit letzterer allein Herr des Uebels zu werden. Bei der elektrischen Kauterisation der Nase vermeide man die Anwendung von sogenannten Flachbrennern, man ziehe im Gegentheil mit dem in spitzem Winkel gegen die geschwollene Schleimhant gerichteten Brenner tiefe Rillen in dieselbe, in grösserer oder geringerer Anzahl und hei starker Schwellung mit möglichst geringen Zwischenräumen. Knorpelige Auftreihungen an der Nasenscheidewand sind desgleichen mit dem Brenner zn zerstören, solche knöcherner Natur müssen mit dem Meissel ahgetragen werden. Besondere Vorsicht ist an der mittleren Muschel und in den heiden oberen Nasengängen geboten, eine sackförmige Schwellung kann hier mit der Schlinge entfernt werden, sonst eignet sich für die genannten Orte im Allgemeinen mehr die Chromsäure. Auch hei kolhenförmig geschwollenen hinteren Muschelenden ist eventnell die Schlinge am Platze, während heim Fehlen einer deutlichen Halshildnng der zugespitzte glühende Brenner am besten wiederholt und an verschiedenen Stellen eingestochen wird, um jedesmal daselbst eine kurze Zeit glühend zu verweilen. Unter keiner Bedingung aber darf in der Nase der elektrische Brenner (oder anch Chromsänre, Meissel n. dgl.) in Anwendung gezogen werden, wenn nicht anch eine ordnungsmässige Nachbehandlung stattfinden kann, und zwar empfiehlt sich als solche in erster Linie die vom Verfasser angegehene Anilinhehandlung. Blau.

44.

Katzenstein, Ueber Pyoktanin bei Stirnhöhleneiterung. Therap. Monatshefte. September 1891.

Verfasser hâlt nach seinen Untersnehungen am Lehenden nnd an Sagittalschnitten durch den Schädel das Sondiren und Ansperitzen der Stirnhöhle auf dem nattrilichen Wege vom Hintus semilunaris, wie es Chol ewa vorgeschlagen hat, für unmöglich, und er verwirft demnach auch die von dem genannten Autor geühte, darauf hasirende Pyoktaninbehandlung bei Sirnhöhleneiterung. Ausserdem knnn er sich vou dem Pyoktanin selbst keine Wirkung versprechen, da sich dasselbe ihm in allen Fällen von Eiterung der Nase mit Betheiligung der Nebenböhlen als uutzlos erwiesen hat. Blau.

45.

Siebenmann, Das Cholesteatom des Mittelohres und seine Behandlung. Sonderabdr, aus d. Corr.-Bl. f. Schweizer Aerzte. 1891.

Die Arbeit enthält nichts Neues. Bezüglich der Entstehung des Cholesteatoms schliesst sich Verfasser der von Habermann und Bezold aufgestellten Hypothese einer Einwanderung von Epidermis aus dem äusseren Gehörgang oder von der Trommelfelloberfläche in die Räume des Mittelohres au. Zur Behandlung werden in leichteren Fällen bei Perforation der Membrana flaccida Shrappelli desinficirende Ausspritzungen mit Hülfe des Paukenhöhlenröhrcheus und darau sich auschliessend nach gehöriger Austrocknung Einblasungen einer Mischung von Borsäure und Salicylsäure direct in die Cholesteatomhöhle hinein empfohlen. In schwereren Fälleu, bezw. bei ausbleibender Wirkung der obigen Behandlangsmethode können die bekanuten onerativeu Eingriffe in Betracht kommen, die Excision von Trommelfell, Hammer und Amboss, die Aufmeisselnng des Warzenfortsatzes mit Bildnng einer grossen persistirenden Lücke im Knochen, die Eröffnung der Paukeuhöhle und Abtragung der hinteren knöchernen Gehörgangswand. Letzterer Operation würde Verfasser aus kosmetischen Gründeu in Zukunft den Vorzug vor der Aufmeisselung des Processus mastoideus von aussen geben. Blan.

46.

Jankau, Ein Spiegel zur Besichtigung des Cavum pharyngonasale. Dentsche med. Wochenschr. 1891, Nr. 35.

Zur vollkommenereu Untersuchung des Nasenrachenraums bedieut sich Verfasser zweier Spiegel, von denen der eine druch die Nase, der andere wie gewöhnlich bei der Rhinoscopie posterior einseführt wird. Wahrend seines Durchgangs durch die Nase ist der betreffende Spiegel mit einer Gummiklappe bedeckt, welche sich vermittelst eines Seidenfädens später zuruckziehen lässt. Durch Drehnag eines oder beider Spiegel können die einzelnen Theile des Cavum pharyngo-uasale nach einander eingestellt und der Besichtigung unterzogen werden. Bla u.

47.

Kessel, Einiges über die Bedeutung und die Untersuchungsmethoden der Nasenhöhle und des Nasenrachenraums. Corr.-Blatt des Allg. ärztl. Vereins von Thüringen. 1891. Nr. 7.

In vorliegender Arbeit wird eine gedrängte, aber vollständige Uebersicht über die austomischeu und physiologischen Verhältnisse, sowie die Untersuchung der Nasenhöhle und des Nasenrachenraums gegeben. In physiologischer Beziehung wird besonders die wichtige Rolle für die Athmung bervorgeboben, insofern beim Durchstreichen der Nasenböhle die Inspirationsluft erwärmt, mit Wasserdampf versorgt und gleichsam durch Filtration ihrer schädlichen Beimengungen entledigt wird. Die Feuchtigkeit der Nasenhöhle rührt nicht etwa von den drüsigen Organen, sondern von der Cerebrospinalflüssigkeit her, welche auf Grand der Beziehungen des Lymphsystems der Nase zn dem Subdural- und Subaracbnoidalraum in ihr und in den Nebenhöblen frei von der Schleimhaut in die Atmosphäre abdampft. Aus denselben Gründen (Abgabe von Wasser, Kohlensäure und Ammoniak) ist das Nasenhöhlensystem auch als eine Art von Respirationsorgan vornehmlich für das Vorder- und Mittelbirn anzusehen. Seine Bedeutung als Wärmeorgan der Inspirationsluft lässt sich aus dem Wechsel der Füllung der Schwellkörper auf Temperatureinflüsse, aus dem Blutreichtbum der Nasenböhle überhaupt und aus der auf die Bluttemperatur erwärmten Luft der Nebenhöhlen ableiten, speciell bilden die Schwellkörper der unteren Nasenmuscheln temperaturempfindende Regulatoren am Eingang des Respirationstractus. Durch tbermometrische Messungen kann man nachweisen, dass, so sehr auch die Aussenwärme wechseln mag, diejenige des Nasenrachenraums immerbin nur um einige Grade durch die Inspiration beeinflusst wird. Im Anschluss an die Untersuchungsmethoden beschreibt Verfasser zwei von ihm erdachte Verfahren, von welchen das eine zur Ventilation der Nasenhöhle, der Nebenhöhlen und des Mittelohres, das andere zur Ventilation und Application von Medicamenten und Dämpfen für die genannten Oertlichkeiten dient. Der erste Apparat besteht aus einem Blasebalg mit Sicherbeitsventil zur Regulirung des Drnckes, welcher mit einem Dampfreservoir und einem gläsernen Ansatzrohr für die Nase verbunden ist. Wird letzteres in das eine Nasenloch lnftdicht eingeführt, während das andere Nasenloch offen bleibt, und wird dann der Balg entleert, so erfolgt eine Reinigung des ganzen Höhlensystems von angesammelten Secreten. Der zweite Apparat besteht aus einer Saugpumpe mit Ansatzrohr für die eine Nasenöffnung; in die andere Nasenöffnung wird das Ansatzrohr eines Irrigators oder Dampfapparates eingesetzt. Irrigator und Sangpumpe beginnen ihre Thätigkeit zn gleicher Zeit, die Luft wird aus den Stirn-, Siebbeinund Keilbeinhöhlen ausgepumpt, und Flüssigkeit oder Dämpfe dringen an ihrer Stelle ein, um rasch durch das Saugrobr wieder entfernt zu werden oder auch länger zu verweilen, wenn das Saugpumpenrobr zuerst herausgenommen wird. Blau.

48.

Hansberg, Ueber die Bedeutung der Nasenkrankheiten in ihren Beziehungen zu anderen Organerkrankungen. Dortmund 1891. 18 Seiten.

Obige Arbeit ist die Wiedergabe eines Vortrags, welchen Verfasser im Verein der Aerzte des Regierungsbezirks Arnsberg gehalten

hat. Das bezügliche Thema wird, unter Beiftigung eigener Beobachtungen, übersichtlich und vollständig abgehandelt, freilich ohue dass der mit dem Gegenstaud Vertraute etwas Neues erfährt. Blau.

49

Peltcsohn, Ueber einen von der Nase aus geheilten Fall von Gesichtskrampf. Berliner klin. Wochenschr. 1891. Nr. 32.

Der 20 Jahre alte Patient war mit linksseitigem Gesichtskrampf behaftet, welcher auch in der Nacht nicht cessirte. Daneben bestand ausgesprochene Naseuverstopfuug, uasale Sprache und braunröthlicher Ausfluss aus der Nase. Die Untersnchuug ergab eine starke Geschwalst von himbeerartigem Aussehen am vorderen Ende der linken unteren Muschel. Sondenberührung des Tumors oder einer anderen Stelle in der Nase löste keineu Krampf aus, ebensowenig liess der Krampf uach Cocaiuisirung der Nasenschleimhaut nach. Dagegen wurde der Sondeudruck in der Nase als ein ungemein heftiger, bis in die Zähne ausstrahlender Schmerz wahrgeuommen. Verfasser trug die Geschwulst mit der galvauokaustischen Schlinge ab und erzielte dadnrch eine vollständige Heilung, welche noch gegenwärtig, 16 Monate nach der Operation, andanert. In der Epikrise giebt er den Rath, in allen Fällen von Gesichtskrampf auch die Naseuhöhle als möglichen Ausgaugspunkt desselben in Betracht zu ziehen. Ein negatives Resultat der Soudenuntersuchung spricht nicht gegen diesen Zusammenhang, während andererseits, wie desgleichen eine eigene Beobachtung des Verfassers darthut, bei Vorhandensein gewisser scheinbarer Druckpuukte iu der Nase trotzdem die Behandlung der letzteren sich ohne jedeu Eiufinss erweisen kanu.

50

Löwenstein, Ueber Europhen bei Nasenkrankheiten. Therap. Monatshefte. Sept. 1591.

Verfasser empfiehlt das Europhen bei Blatungeu, veraulasst durch Ersoinen des Septum, bei den nicht fötiden atrophischen Processen der Nase, bei Uleus perforans septi cartil, und nach in der Nase vorgenommenen operativen Eingriffen. Dagegen erweist sich bei der Ozaena das Aristol von günstigerer Wirkung und ist bei eitrigen Übrafectionen das Mittel nicht zu verweuden. Eeutut wurde das Europheu als unvermischtes Pulver, 2 mal täglich in die Nase einzublasen; aur bei der Rhinitis chronica strophicans gab, wie schou Peters en hervorgehobeu hat, die Lösung (in Petten) ein besseres Resultat: Europhen. 10,6 solve in O. Olivara 15.0 Lanol. suhlyd. q. s. ad 10,0. Reizerscheitungen oder gar solche toxischer Natur wurden uiemals beobeltet.

Colles, The treatment of chronic purulent otitis media by excision of the carious ossicles and removal of obstructions in the tympanic attic, with a report of three cases. Amer. journ. of the med. sciences. May 1891.

Verfasser tritt mit Entschiedenheit ein für die operative Entfernung des Trommelfells und der beiden ersten Gehörknöchelchen in Fällen von chronischer Mittelohreiterung, wo entweder eine Perforation der Membrana flaccida vorhanden ist, oder durch Adhärenzen des Trommelfells Taschenhildungen mit consecutiver Secretverhaltung hestehen, ferner wo der nackte Hammergriff in das Lnmen der Paukenhöhle hineinragt, bezw. mit dem Promontorium verwachsen ist, wo vom Hammer sich nur noch dessen cariöser Kopf und Hals vorfinden, oder wo endlich der cariöse Hammer und Amhoss nach den verschiedensten Richtungen hin mit den Wänden des Cavum tympani adhäriren. Er selbst berichtet aus seiner eigenen Praxis üher drei hierher gehörige Beobachtungen, in welchen durch die Operation die Otorrhoe zum dauernden Aufhören gebracht, das Gehör wesentlich gehessert nnd die früher vorhandenen suhjectiven Beschwerden heseitigt wurden. Unter 120 aus der Literatur zusammengestellten Fällen wurde in 60 Proc. die Eiterung geheilt, in 521/2 Proc. die Hörfähigkeit, und zwar oft sehr bedeutend, gesteigert. Ein mehr oder weniger vollständiges Verschwinden der subjectiven Störungen, Kopfschmerz, Schwindel, Ohrgeräusche u. s. w., erfolgte auch nicht selten bei anshleihender gänzlicher Beseitigung des suppurativen Processes. Blau.

52.

Rupp, On syphilis of the external ear. Journ. of cntaneous and genitourinary diseases. Oct. 1891.

Das Resumé, welches Verfasser aus der einschlägigen Literatur, sowie seinen eigenen Beohachtungen zieht, lantet folgendermaassen: Alle Manifestationen der Syphilis (Chanker, Roseola, Maculae, Papeln, tnberculöses Syphilid, Condylomata lata, Ulcerationen, Gummata, Knochenaffectionen), welche an der Hant üherhaupt vorkommen, können sich auch im äusseren Gehörgang finden, nnd zwar in einem frühen oder späten Stadium der Erkrankung, einseitig oder doppelseitig, zugleich mit syphilitischen Erscheinungen anch am ührigen Körper oder (selten) als einziges Symptom der Lnes. Fälle dieser Art sollten immer dem Otologen üherwiesen werden, denn nehen dem änsseren Ohr kann gleichzeitig die Paukenhöhle oder das Labyrinth ergriffen sein, und ferner genügt zur Heilung in der Regel nicht eine allgemeine specifische Behandlung, sondern es kommen auch örtliche Eingriffe in Betracht, welche nnr nach präciser Diagnose von geühter Hand ausgeführt werden können. Im Ganzen ist die Syphilis des äusseren Ohres selten. Blau.

Gulland, On the function of the tonsils. Edinburgh med. jonrn. Nov. 1891.

Die Tonsillen, Rachen-, Gaumen- nnd Zungenmandel, sind als Organe aufzufassen, welche der Neubildung von Leukocyten dienen. Diese letztere findet ausschliesslich in den Keimcentren statt, und zwar dnrch mitotische Theilnng bereits existirender Zellen. Die jungen Leukocyten werden theils durch die in den Tonsillen entspringenden Lymphgefässe in die allgemeine Circulation übergeführt, theils bleiben sie an Ort und Stelle liegen oder sie wandern in die Krypten ans, indem sie das Epithel perforiren. Die auf solche Weise an die Oberfläche der Tonsillen gelangten Leukocyten sind hier in der Lage, Fremdkörper, insbesondere Mikroorganismen, in sich aufzunehmen, welche andernfalls nngehindert weiter nach innen gelangen würden. Beim Menschen wird dnrch die Zungen- nnd Gaumenmandeln nnd die leichte diffuse adenoide Infiltration an der nateren Fläche des Velum palatinnm eine derartige Schutzzone zwischen der von Mikroben wimmelnden Mundhöhle und dem übrigen Theil des Digestionskanals gebildet, während eine zweite gleiche Vorrichtung sich im oberen Theil des Respirationstractus findet, zusammengesetzt aus der Rachen- und Tubenmandel und der diffusen adenoiden Infiltration an der oberen Fläche des Gaumensegels. Unter normalen Verhältnissen genügt der lebhafte, continuirlich nach auswärts gerichtete Strom der Leukocyten. um jede Einwanderung von Fremdkörpern in die Tonsillen selbst zu verhüten. Dagegen kann in pathologischen Fällen, z. B. bei allgemeiner Schwäche, die Neubildung der Leukocyten gehemmt oder deren Functionsfähigkeit beeinträchtigt werden, und dann ist allerdings die Möglichkeit gegeben, dass pathogene Mikroorganismen aus der Mundhöhle durch die Lücken des Epithels in die Tonsillen gelangen and eine locale oder allgemeine Infection herbeiführen.

54.

Guye. On aprosexia and headache in school-children. Read in Section IV of the Seventh International Congress of Hygiene and Demography. London 1891.

Von der Thatsache ausgehend, dass geistige Trigheit und häufige Kopfiehneren bei Schulkindern ihren Grund häufig in einer behinderten Nasenathmung haben, verlangt Verfasser, dass ein jedes Kind vor der Aufnahme in die Sehule nach letzterer Richtung hin nntersacht werden sollte. Ferner sollten ärztliche Schnliuspectoren angestellt werden, deren Aufgabe es nnter Anderem wäre, bei geisten zurückbleibenden Kindern die Beschaffenheit der oberen Luftwege zu prüfen, und bis zur Erfüllung dieser Forderung sollten wenigstens die Lehrer auf das eventuelle Vorhandensein einer Athming durch den Mund Achtung geben und vorkommenden Falls die Eltern anf die Nothwendigkeit einer geeigneten Behandlung hinweisen. Blan.

Souls, Contribution à l'étude des otomycoses. Bordeaux 1891. 48 pages.

Die Arbeit enthält nichts Neues. Verfasser bemerkt, dass die Otomycosis in Frankreide rest in jüngster Zeit die lin gebührende Berücksichtigung gefunden hat, er bespricht die botanischen Verhältnisse der im Ohr gefundenen Pilze, die Actuologie, Symptomatologie, Diagnose, Prognose und Behandlung des Leidens und beschreibt vier einschlätigte Krankheitsfälle ans der Klinik von Licht witz. In dem von der Diagnose handelnden Kapitel wird anf die mikroskopische Untersnehung der entfernteu Massen med anf die anzustellenden Culturversuche eingehend Rücksicht genommen. Therapeutisch wird Abtragung der Membranen mit der Pincette und die Anwendung der bewährten antizymotischen Mittel empfohlen. In prophylaktischer Beichning ist das Vermeiden von fett- der öhaltigen Medicamenten für das Ohr und gründliche Desinfection aller Instrumente (auch der Ohrspitten) erforderlich.

56.

Schleicher, L'éclairage par transparence dans dix cas d'empyème du sinus maxillaire. Extrait des Annales de la Société de Médecine d'Anvers. 1891.

Verfasser erkikrt sich auf Grund seiner Erfahrungen dahin, dass die elektrische Durchlenchtung der Kieferböhle für sich allein kein Mittel auf Stellung einer sicheren Diagnose abgiebt, während sie im Verein mit anderen Untersachungsmethoden das durch diese gewonnene Resultat in werthvoller Weise bestätigen und ergänzen kann. Unter 10 Fällen von Empyere des Antrum Highmori war 6mal der Befund bei der elektrischen Durchleuchtung der Erwartung entsprechend, 2mal erschien infolge massenhafter Fettenwicklung an dem Wangen sowohl die erkrankte, als die nicht erkrankte Seite dunkel, 2 mal endlich fehlte zwar die Durchlenchtung and der (linken) Seite, wo sich das Empyem befand, indessen änderte sich dieses auch später nicht, als der Eiter entleven und selbst als die Affection vollständig beseitigt war, offenbar wegen der hier vorliegenden anatomischen Verhättnisse, mangelhafter Entwicklung der Kieferböhle u. s. w.

Blau.

57

Miot, De la surdité déterminée par le tympan ou les osselets dans l'otite moyenne sèche et des moyens d'y remédier. Revne de laryngologie, d'otologie et de rhinologie. XII. No. 15. p. 449; No. 16. p. 457; No. 17. p. 530.

In Fällen von trockenem chronischem Mittelohrkatarrh, wo alle übrigen Behandlungsmethoden sich als nnwirksam erwiesen haben, emnfiehlt Verfasser als letztes Mittel die Excision des Trommelfells und der Gehörknöchelchen. Handelt es sich nur um eine starke Verdickung der Membrana tympani, während die Bewegungen der Gehörknöchelchenkette frei sind, so kann die blosse Entfernung der ersteren, verbanden mit der Abtragung des Hammergriffs dicht unter dem knrzen Fortsatz, vollständig genügen. Dagegen muss man gleichzeitig den Hammer und eventnell auch den Amboss entfernen, wenn Unbeweglichkeit der Gehörknöchelchen vorhanden ist, oder wenn man die Bildnng eines Narbengewebes an Stelle des extrahirten Trommelfells zu fürchten hat. Um eine spätere Wiederverschlechterung des Hörvermögens infolge der Eintrocknung der Schleimhant zu verhüten, und um zngleich das stets sich von Nenem reproducirende sklerotische Gewebe zur Resorption zu bringen, werden Einträufelungen der nachstehenden Mischnng in das Ohr empfohlen: Jod. bis sublimat. 0,01, Vaselin. liquid. 80,0. Mit der Anwendung dieser Einträufelungen darf erst begonnen werden, wenn jede Spur von Hyperämie verschwnnden ist, also mehrere Wochen nach der Operation; sie werden anfangs alle 2 Tage, später alle 4 oder 5 Tage oder noch seltener gemacht, in der Dosis von 4-5 Tropfen, welche nngefähr 1 Minnte lang im Ohre verbleiben. Zur Erläuterung werden fünf Krankengeschichten beigefügt. Blan.

58.

Lavrand, Un cas de gnérison d'érysipèle de la face à répétition. Ibidem. No. 15. p. 467.

Die 34 Jahre alte Patientin wurde von häufigen Gesichtserysispleeln heimgesentt, welche sich gewöhnlich zur Zeit der Periode, manchmal auch 2 mal im Monat einstellten und von den Nassenfügeln hiere Ausgang nahmen. Kauterisation der hypertrophischen Nasenmusscheln hatte keinen Einfinss, dagegen bewirkte die Entfernung der im Cawnm ertonassie vorhandenen adenoiden Vegetationen ein dauerndes Verschwinden des Erysipels, welches jetzt seit nahezu 2 Jahren nicht wiedergeicheltr ist.

59,

Wagnier, Contribution à l'étude des rapports des tumeurs adénoides nasopharyngiennes avec l'otite moyenne purulente chronique. Ibidem. No. 16. p. 431.

Adenoide Vegetationen des Nasenrachenramms werden nur relativ selten (?) zugleich mit einer Olitis media purulenta chronica angetroffen, aber wenn vorhanden und selbst mässigen Grades, verleihen sie dieser letzteren eine ungewöhnliche Hartnäckigkeit, während die Ottis überraschend schnell zur Heilung gelangt, wenn die Vegetationen entfernt worden sind. Zum Beweis werden sieben einschligige Krankengeschichten citit. Die präktische Folgerung ist, dass man auch in jedem Falle von Mittelohreiterung den Nasenrachenramu untersachen und entsprechend behandelt soll.

Raulin, Les kystes de la voute du pharynx. Ibidem. No. 17. p. 513.

Im Anschluss an zwei eigene Beobachtungen von Colloidcysten am Dach des Nasenrachenranms bemerkt Verfasser, dass diese Tnmoren wahrscheinlich häufiger sind, als es nach den bis jetzt gemachten Veröffentlichungen (100 Fälle) den Anschein gewinnt. Sie finden sich am häufigsten im mittleren Lebensalter, zwischen dem 20. und 60. Jahre, bei Männern mehr als bei Franen. Ihre Entstehung verdanken sie einem chronischen Nasenrachenkatarrh mit seinen Folgen: Verschluss der Furchen der Rachenmandel durch sich retrahirendes Bindegewebe und dahinter sich bildende Secretverhaltung, Abschnürnng der Ansführungsgänge der traubenförmigen Drüsen auf demselben Wege, Rarefaction des adenoiden Gewebes in der Snbstanz der Tonsille. Je nachdem zeigt sich anch die mikroskopische Zusammensetzung der Cystenwand verschieden, indem ihre Bindegewebsschicht bald unter, bald über dem adenoiden Gewebe gelegen ist, ersteres entsprechend der Entwicklung aus einer Tasche der Rachenmandel, letzteres derjenigen aus einer Drüse. Im Uebrigen ist die Cyste innen nnd anssen von einer Epithelschicht ausgekleidet, einfachem oder flimmerndem Cylinderepithel, knbischem oder Pflasterepithel, und zwar ist gewöhnlich an beiden Orten die Epithelform die gleiche. Die Cysten des Nasenrachendaches sitzen entweder in der Medianlinie oder an dessen seitlichen Partien auf, sie sind mehrfach und dann sehr klein, von der Grösse eines Reiskorns, oder einfach, in welchem Falle ihr Umfang von demjenigen einer grossen Erbse bis zu dem eines Tanbeneies, ja selbst eines Hühnereies schwankt. Die grösseren Tumoren haben eine rnudliche Form, sie sind in der Regel breit gestielt, ihre Oberfläche erscheint glatt, graugelblich, von Gefässen dnrchzogen. Der einfache oder multiple Binnenranm ist von einer klebrigen, Zellen und Zellenreste, sowie Detritus enthaltenden Flüssigkeit angefüllt. Als Symptome werden beobachtet: Fremdkörpergefühl, Trockenheit oder prickelnde Sensationen oberhalb des Gaumensegels. Verlegtsein der Nase, Taubheit und snbjective Gehörsempfindungen, anch Otorrhoe, Veränderung der Klangfarbe der Sprache, Vertiefung der Stimme beim Singen, Trockenheit und Brennen im Hals, Stirnund Hinterhauptsschmerzen, Nenralgien, besonders im Gebiet des Trigeminns, gastrische Störnngen, trockener Husten, Asthma n. s. w. Die Diagnose lässt sich mit Hülfe der Rhinoskopie und der Palpation leicht stellen. Die Behandlung besteht bei den ganz kleinen und multiplen Cysten in der Abtragnng der Rachenmandel, bei den etwas grösseren Tnmoren in der Eröffnung der Tasche mit dem Galvanokauter. Ganz grosse Geschwülste werden am besten in der Weise angegriffen, dass man mit einem von der Mundhöhle aus eingeführten zangenförmigen Instrument einen Theil der Wandung fortnimmt und darauf den Rest mit dem Galvanokauter zerstört.

Delie, Végétations adénoides du pharynx nasal. — Récidives sarcomateuses. — Mort subite. Ibidem. No. 18. p. 545.

Adenoide Vegetationen des Nasenrachenraums bei einem 13 Jahre alten, sonst gesnnden Knaben. 31/2 Monate nach deren operativer Entfernung ein Recidiv, verbanden mit häufigen and reichlichen Nasenblntnngen. Das Cavum pharyngo-nasale zeigte sich von einem leicht blänlichen, an seiner Oberfläche mit weissen Pseudomembranen bedeckten Tnmor eingenommen, welcher links die Choane verlegte, rechts zwischen Septum und den beiden nnteren Muscheln in die Nasenhöhle hineingewachert war. Histologisch bestand derselbe nar ans hypertrophirtem adenoidem Gewebe. Trotzdem die Geschwalst dieses Mal anf galvanokaustischem Wege radical beseitigt wurde, erschien 14 Tage später ein ernenter Rückfall, das nochmalige Anskratzen des Nasenrachenraums mit nachheriger Application von Jodtinctur, sowie die Elektrolyse erwiesen sich nntzlos, die Nenbildung wnchs rapid, sie erstreckte sich in beide Nasenhöhlen hinein, drängte das Gaumensegel nach vorn und naten, die Cervicaldritsen schwollen an, hochgradige Kachexie stellte sich ein, und 14 Monate etwa nach dem ersten operativen Eingriff starb das Kind plötzlich ohne vorherige besondere Erscheinungen. Das letzte Recidiv war von keiner Epistaxis begleitet gewesen; die mikroskopische Untersuchung kennzeichnete den Tnmor jetzt als ein Rnndzellensarkom.

62.

Lichtenberg, Un cas d'ostéome de la portion cartilagineuse du conduit auditif externe. Ibidem. No. 19. p. 587.

Der 25 Jahre alte Patient klagte über Schwerhörigkeit links. heftige Kopfschmerzen und unerträgliche subjective Geränsche. Es fand sich ein glatter und rother Tumor, welcher den Gehörgang vollständig ausfüllte, bei Berührung empfindlich war, sowie einen wahrnehmbaren Ton gab und sich mit der Sonde auf allen Seiten nmgehen liess, ausgenommen an der inneren Wand, wo die Sonde festgehalten wnrde. Verfasser entfernte den Tumor mit der kalten Schlinge ohne Blntverlnst. Die Insertionsstelle erschien in Form eines kleinen Fetzens, von der Ohröffnung 9 Mm. entfernt. Die Neubildung erwies sich als ein Osteom des knorpeligen Gehörgangs, sie besass einen von Periost amgebenen knöchernen Kern, wog 18 Grm. and war 8 Mm. lang, bei einer Breite von 6 und einer Höhe von 5 Mm. Nach der Operation waren alle Störnngen verschwunden, doch bildete sich eine Verengerung des äusseren Gehörgangsdrittels infolge eines Collapsus der Wandung, welcher die Geschwulst aufgesessen hatte.

Hicquet, Modification de la curette de Gottstein. Ibidem. No. 21 p. 657.

Bei der Operation mit dem Gottatein'achen Ringmesser bleiben nicht alelen Geschwaltsmassen stehen, welche zu beiden Seiten der Nasonscheidewand befindlich sind. Um diesem Uebelstand abzuhelfen, hat Verfasser dem Instrument die Form eines Kartenberzens gegeben, so dass die ausgebnetheten Theile noch in die Nasenbähle hinein-ragen, während die Einschuftrung das Septum aarium anfiniumt. Perner ist das Messer der Flüche nach gebogen, um sich dem Nasenrachendebesser anschuigen zu Konon.

64.

Buisseret, Hémorragies consécutives à l'amygdalotomie et à l'extraction dentaire, attribuées à la cocaine. Ibidem. No. 22. p. 686.

Verfasser ist der Ansicht, dass die Cocainiarung bei der Tonsillotonie und bei der Extraction von Zähnen eine Pradisposition zu Nachblutungen abgiebt, und zwar auf Grund der Erschlaftung der Gefasswandungen, welche nach mehr oder weniger langer Zeit (selbst bis zu 6—9 Stunden) der aufänglichen Gefasscontraction nachfolgt.

65.

Potiquet, Du canal de Jacobson. De la possibilité de le reconnaître sur le vivant et de son role probable dans la pathogénie de certaines lésions de la cloison nasale. Ibidem. Nr. 24. p. 737.

Der Jacobson'sche Kanal stellt bekanntlich einen an der Nasenscheidewand von vorn nach hinten und etwas nach oben verlaufenden. blind endigenden Gang dar, dessen Durchmesser nngefähr 1 Mm., dessen Länge im Mittel 4 Mm. (bis zu 9 Mm.) beträgt, und dessen Eingangsöffnung anf beiden Seiten symmetrisch durchschnittlich 8.5 Mm. vom Nasenboden und 23 Mm. von dem Winkel entfernt liegt, welchen die häntige Nasenscheidewand mit der Oberlippe bildet. Nach den Erfahrungen des Verfassers lässt sich dieser Kanal zum mindesten ziemlich hänfig am Lebenden erkennen, und seine Sondirung sollte ihren bestimmten Platz bei der Untersuchung der Nasenhöhle einnehmen. Möglicher Weise kommt der Jacobson'sche Kanal bei einer Reihe von Affectionen in Betracht, welche ihren Lieblingssitz an der vorderen unteren Partie der Nasenscheidewand haben, nämlich den syphilitischen Ulcerationen und Perforationen, dem Ulcus perforans and anderen. Blan.

66.

Onodi, Quelques cas de parosmie. Ibidem, Nr. 24. p. 753.

Es werden verschiedene Beobachtungen angeführt zum Beweis, dass Erkrankungen der Nasenhöble, Katarrh n. dgl., zn perversen Geruchsempfindungen Veranlassung geben können, welche auf geeignete locale Behandlung hin wieder verschwinden. Ein Theil der Fälle war durch Influenza verursacht,

67.

Gradenigo, Contribution à l'anatomie pathologique des cavités nasales. Annales des maladies de l'oreille, du larynx, du nez et du pharynx. 1891. No. 8. p. 536.

Unter 103 vom Verfasser post mortem untersuchten Fällen wurde die Nase nebst deren Nebenhöhlen nur 39 mal gesund gefunden, und auch von den zur letzteren Kategorie gehörigen Individuen zeigten noch 9 congenitate Anomalien. Im Ganzen wurden Veränderungen congenitaler Natur 33 mal nachgewiesen, und zwar accessorische Oeffnungen des Antrum Highmori 17 mal, eine vorspringende Leiste an der Nasenscheidewand 12 mal, gestielte Anhänge der unteren Muschel, Längsstreifen auf derselben, Verschmelzung der mittleren und oberen Muschel, vorspringende Bulla ethmoidalis je 1 mal. Die erworbenen pathologischen Veränderungen (73 Fälle) bestanden in Hypertrophie der unteren Nasenmuschel allein 18 mal oder in Verbindung mit der mittleren Muschel 7 mal, Empyem des Antrum Highmori 19 mal, zugleich mit Polypen oder polypösen Wucherungen in der Umgebung des Hiatus semilunaris 4 mal. Hyperamie, acuter oder subscuter Entzündung der Nasenschleimhaut 11 mal (zum Theil mit Hämorrhagien, croupösen Anflagerungen, Ulcerationen), Perforation des Septum narinm, Tuberculose, Lupus je 2 mal, Folgezuständen von Ozaena 5 mal (1 mal complicirt mit Aspergilluswucherung), malignen Nenbildungen (Carcinom) 3mal. Adenoide Vegetationen des Nasenrachenraums waren in keinem einzigen Falle vorhanden, ein neuer Beweis für das seltene Vorkommen von solchen in Italien. Blau.

68.

Gellé, Valeur séméiotique des battements pulsatiles constatés à l'endotoscope. Ibidem. No. 9. p. 577.

Verfasser sehreibt der manometrischen Untersuchung des Gehörorgans einen grossen Werth zu für die Beurtheilung der Circulationsverhältnisse im Innern der Paukenhöhle. Schwankungen der Flüssigkeit isochron mit dem Pulsschalt zeigen auch beim Felhen von objectiven Erscheinungen eine active Congestion an, sie verschwinden
in acutten Fillen mit dem Nachlassen der Füntsindung, stellen sich
jedoch weiterhin nicht selten von Nenem ein, eine Wiederverschlimmerung andeutend, ebenso wie sie bei chronischen Processen darauf
hinweisen, dass die Vascularisation fortdanernd eine anormale ist.
Ungekehrt beweit das Fehlen der Pulsatione ein Freisein der Paukenhöhle, die Flinxion hat entweder in den tieferen Gebilden litren Sitz,
oder die vorhandenen Störungen sind überhaupt rein nervéere Natur.

Mounier, De l'examen du pharynx nasal. Ebenda. No. 9. p. 589.

Zur Erleichterung der Klinoscopia posterior hat Verfasser ein nenen Instrument anfertigen lassen, welches die Combination eines Zungenapatels mit einem Ganmenheber darstellt. Als Vorzüge werden genannt: die Einfachheit der Application, die relativ geringen Beschwerden, selbst ohne Cocain, die Möglichkeit, eine constante Enfernung zwischen dem Gaumensegel einerseits und andererseits sowohl der hinteren Kachenwand, als dem Zungenrücken zu erhalten.

Blau.

70.

Conetoux, Du voile du palais dans l'effort. Ibidem. No. 10. p. 629.

Bei Maskelanstrengungen ist bekanntlich eine mehr oder weniger vollständige Fixation der Thoraxwandungen nothwendig. Wenn die Nasenhöhle ihre normale Durchgängigkeit besitzt, wird dieses mit Hulfic des Gaumensegels erziett, welches, yon der Zunge emporge-hoben, den oberen von dem nuteren Rachenraum theliweise abschliesst and in solcher Weise eine Verlängerung der Exspiration gestattet. Ist dagegen der Weg durch die Nase verlegt, so muss an Stelle der Hebung des Gammensegels ein Verschinss der Glotits oder eine durch Contraction des Zwerchfiells und der Bauchmuskein bewirkte Feststullung des Thorax eintreten, und hieraus können dann weitere Störungen hervorgeben, nicht allein in Bezug auf die Athmangsthätigkeit, sondern auch Hernien, Krümmung der Wirbelsäule n. s. w. Nach Abtragung von adenoiden Vegetationen z. B. sieht man letztere bei Kindern häufig wieder verschwinden.

71.

Astier, Contribution au traitement des sténoses nasales. Ibidem. No. 10. p. 643.

Das Instrument, dessen sich Verfasser mit Vorliebe zur Enterung von Verhiegungen der Nasenscheidewand, Verdickungen der Muscheln u. s. w. bedient, besteht ans einem 15 Mm. hohen, an seinem freien Rand mit Zähnen versehenen Cylinder, welcher shnlich wie die Bohrmaschine der Zahnärzte in schnelle Rotation versetzt werden kann. Der Durchmesser des Cylinders schwankt zwischen 4 nnd 9 Mm. Es wird die Schnelligkeit und Sicherheit des Operirens hervorgehoben, sowie das Fehlen jedweder Keactionserscheinungen. Die nachfolgende, nicht unbeträchtliche Blutung lässt sich sacheil durch Tamponade stillen, als Nachbehandlung genügt tägliche desinficierende Ausspritzung und Einführung von Saloi- oder Salicylgase.

72.

Löwenberg, L'otite grippale, observée à Paris en 1891. Ibidem. No. 11. p. 689.

Verfasser bemerkt, dass die Influenza-Otitis in Frankreich einen im Ganzen milderen Charakter gezeigt hat, als im Norden und Osten Europas, ja selbst als iu deu uächstbenachbarten Ländern, der Schweiz und Belgien. Eine hämorrhagische Otitis hat er nur ein einziges Mal geseheu, die Eröffnung des Warzenfortsatzes zu macheu war er uie genöthigt. In einer Reihe von Fällen, meist Kinder betreffend, welche nach ihren subjectiven Beschwerden sowohl als nach dem Befuud der Untersuchung das Bild einer acuten Otitis media darboteu, genügte die einmalige Application der Luftdouche, um die Krankheit vollständig zu couniren, die Schmerzen, subjectiven Geränsche, das Gefühl von Völle im Ohr und die Taubheit hörten auf, das Fieber verlor sich u. s. w. Seltener erwies sich eine mehrmalige Wiederholung der Luftdouche nothwendig, da die Störungen, wenngleich in bedeutend geringerem Maasse, zurückkehrten. Bei 2 Patienten mit eitriger Otitis media zeigte sich eine eigenthümliche Perforationsform; dieselbe nahm die Gestalt einer Birue an und war mit ihrem rundlichen Theil im unteren Trommelfellsegment gelegen, während sich der Stiel senkrecht nach oben dicht hiuter und längs dem Hammergriff erstreckte. Der Process zog sich hier übrigens in die Länge, Schwellung und Schmerzhaftigkeit des Warzeufortsatzes stellten sich ein, schliesslich sistirte zwar die Eiterung und der obere Theil der Perforation schloss sich, iudessen blieb ihr unterer, rundlicher Abschnitt offen.

73,

Krakauer, Sur un cas de formation d'exostoses multiples du crane avec atrophie unilatérale de la face. Ibidem. No. 11. p. 715.

Bei der 12 Jahre alten Patientin, welche vou Jugend auf an Scrophulose und intermittirender linksseitiger Otorrhoe gelitten hatte. fand sich neben Gesichtsatrophie der linken Seite eine warzenförmige Exostose an der Verbindungsstelle des Processus zygomaticus des liukeu Oberkiefers mit dem Jochbein, eine zweite an der Protnberantia mentalis sin. mandibulae, eine dritte am rechten Stirubein und ferner, wie es schien, eine vierte Exostose im linken Gehörgang, denselben bis zur äusseren Oeffnung ausfüllend. Als behufs operativer Beseitigung die Ohrmuschel abgelöst und der kuorpelige Meatus durchtrennt worden war, zeigte sich, dass im knöchernen Theil nicht eine, sondern drei Exostoseu vorhanden waren, welche der hinteren oberen Waud mehr oder minder breitbasig aufsassen und sich uach innen bis dicht au den Auuulus tympanicus erstreckten. Die Eutferuung geschah durch Abmeisselung der ganzen hinteren obereu Gehörgaugswand; alsdanu wurde die Ohrmnschel wieder angenäht und ein ziemlich dickwandiges, bis znm Trommelfell reicheudes Drainrohr iu deu Meatus eingelegt. Heilung ohue Stenose. Im Trommelfell eine herzförmige Narbe. Gehör mässig herabgesetzt. Blau.

Cozzolino, Les instruments et la technique chirurgicale employées dans les affections des sinus dunes (frontaux, maxillaires, ethmoïdanx, sphénoïdanx et ethmoïdo-lacrymaux). Ibidem, No. 12, p. 761.

Verfasser bespricht eingehend die Untersuchung und Behandlung der verschiedenn Nebenhöhten der Nase und die zu derselben nothwendigen Instrumente, letztere zum Theil von ihm selbst angegeben oder in zwechnässiger Weise modifielt. Er betont, dass man bei Naseneiterungen, welche der Therapie hartnäckig widerstehen und für deren Andauern eine Uranche in der Nasenhöhte selbst nicht gefinden werden kann, stets an eine Erkrankung der Nebenhöhte denken und dementsprechend therapentiseb vorgehen soll. Blau.

75.

Conctoux, Du mode respiratoire pendant la gymnastique. Ibidem. No. 12. p. 786.

Der einzige empfehlenswerthe Respirationstypns bei gymnastischen Uebungen, wie überhaupt, ist die Athmung durch die Nase. Die nasale Inspiration regelt die Luftzufuhr zn den Lungen and ermöglicht dadnrch, wenn auch vielleicht eine weniger intensive, so doch eine längere Anstrengung, ohne das Herz zu schädigen. Die nasale Exspiration wirkt in der gleichen Weise, indem sie das Ausströmen der Luft aus den Lungen verlangsamt. Ferner kommt in Betracht, dass bei unzweckmässiger, speciell Mundathmung leicht directe schädliche Folgen eintreten können, mangelhafte Entwicklung des Thorax und Erkrankungen der Respirationsorgane, Formanomalien des harten Gaumens und der Alveolarfortsätze des Ober- und Unterkiefers, Krümmnng der Wirbelsäule, Hernien und andere Störnngen, welche natürlich am meisten bei jugendlichen Individuen zu fürchten sein werden. Es ist daher z. B. beim Turnunterricht, bei der Rekrutenansbildung streng darauf zu achten, dass ausschliesslich durch die Nase geathmet wird, und wenn sich dem Hindernisse entgegenstellen, mass die Nasenhöhle auf das Vorhandensein etwaiger Erkrankungen untersucht und eventuell zweckentsprechend behandelt werden.

76.

Bulletins et mémoires de la société de laryngologie, d'otologie et de rhinologie de Paris. I. No. 1, 2, 3, 4, 1891; II. No. 1, 1892.

Aus obigem Bericht, die Sitzungen vom 5. Jnni bis 4. December - 1891 umfassend, sind folgende bemerkenswerthe Mittheilungen hervorzuhehen.

 Cartaz, Acutes Ekzem infolge der Anwendung von Salol, zweimal als Pulvereinblasung nach Operationen in der Nase, das dritte Mal in Verbindung mit Vaselin gegen Ulcerationen am Naseneingang. Die betreffenden Patienten hatten sehon früher mehrfach an Hantaffectionen gelitten. Mit dem Fortlassen des Salol verschwand auch jedesmal das Ekzem binnen Knrzem.

2. Gellé, Umfangreiche Perforation der knorpeligen Nasenscheidewand nach Typhns. Die Perforation war bei dem 16 Jahre alten Patienten in der 4. Krankheitswoche bemerkt worden, von Anfang an hatte Epistaxis bestanden, ferner hatte sich der Kranke dauernd mit dem Fingernagel in der Nase gekratzt. Bald darauf machte die zur Zeit scheinbare Besserung einem erneuten Ansteigen des Fiebers Platz, bedingt durch einen grossen Abscess in der Fossa iliaca und im Psoas. Einen Znsammenhang des letzteren mit der Nasenaffection anzunehmen, liegt wohl keine Veranlassung vor. Nach Incision des Abscesses Heilnng.

3. Derselbe, Nervöse Tanbheit links infolge von doppelseitiger Parotitis bei einem 10 jährigen Mädchen. Das Gehör war offenbar schon durch eine 2 Monate vorhergegangene Infinenza etwas geschwächt worden, doch hatte weder während dieser noch im Verlaufe des Mumps das Kind über irgend welche sonstige, anf das Ohr zn beziehende Erscheinungen geklagt. Bei der Untersnchung liess sich links eine totale Taubheit für alle Tonquellen constatiren. Trommelfelle anf beiden Seiten eingezogen. Die Behandlnng mit Luftdouche, Jodpräparaten, Soolbädern, Strychnin, Pilocarpin brachte keinen Nntzen.

4. Luc. Zwei Fälle von chronischer Paukenhöhleneiternng, geheilt durch Excision des Hammers. Die Indicationen, welche Verfasser für die Entfernung des Trommelfells, Hammers and eventuell des Amboss aufstellt, sind die bekannten. In dem ersten seiner beiden Fälle handelte es sich um eine Perforation der Membrana flaccida Shrannelli mit Caries des Hammerkonfes, der Ansräumnng des oberen Pankenhöhlenranmes folgte heftiger Schwindel, welcher in geringerem Grade noch 2 Wochen lang anhielt, die Eiterung aber sistirte, und an Stelle des Trommelfells bildete sich eine nene, narbige Membran. Gehör nach der Operation etwas schlechter als vorher. In der zweiten Beobachtung lagen hartnäckig recidivirende polypöse Wucherungen vor, welche aus dem hinteren oberen Paukenhöhlenraum ihren Ursprung nahmen. Die Trommelfell- und Hammerexcision wurde gemacht, um die erkrankten Partien freizulegen nnd mit dem scharfen Löffel ansgiebig abkratzen zu können, jedoch bednrfte es einer nochmaligen Wiederholnng des letzteren Eingriffs, nnd zwar nach der Gegend des Aditus ad antrum hin, bevor der Process dauernd zum Stillstand kam. Der schliessliche Ausgang war anch hier Anfhören der Eiterung und Bildung einer glatten Knochennarbe.

 Gellé, Otitis media purulenta und schwere Hirnsymptome infolge der hinteren Tamponade der Nase. Verfasser verwirft die hintere Nasentamponade in jeder Form, wegen der dnrch sie bedingten Infectionsgefahr für das Ohr, und räth, dieselbe immer dnrch directes Vorgehen gegen die fast regelmässig im vorderen nateren Theil des Septum narium befindliche blutende Stelle zu ersetzen. Zum Beweis wird eine Beobachtung angeführt, in welcher schon in der zweiten Nacht nach der Tamponade heftige Schmerzen in Kopf und Ohr, Fieber und Unrnhe auftraten, dazu gesellten sich Schwellung des Warzenfortsatzes, sowie Störungen cerebraler Natur, nnd letztere nahmen in der Folge einen höchst bennrnhigenden Grad an (Somnolenz, Coma), bis endlich nach Perforation des Trommelfells nnd Entleernng des reichlich hinter ihm angesammelten Eiters eine Wendung znm Besseren zn Stande kam, Eine gleichzeitig vorhandene Nephritis hatte zuerst an eine Abhängigkeit der cerebralen Erscheinungen von dieser denken lassen.

6. Luc, Zwei Fälle von Empyem des Antrnm Highmori ohne merkbare Veränderungen an den Zähnen. Widersprechend zn seiner früheren Anschanung, dass sich bei Eiteransammlungen in der Kieferhöhle stets ansgedehnte Zahncaries vorfindet, gesteht Verfasser jetzt ein, dass eine Erkrankung an den Zähnen ganz fehlen oder wenigstens durch die Untersuchung nicht nachweisbar sein kann. In den beiden mitgetheilten Fällen waren die Zähne äusserlich vollkommen gesund, und erst nach der Extraction liessen sich an dem dritten Backzahn die Zeichen einer früheren Wurzelentzündung constatiren. Als Trepanationsort bevorzugt Ver-

fasser die Alveole des dritten Backzahns.

7. Ruault, Eine wenig bekannte Form von Angina phlegmonosa: Periamygdalitis lingnalis phlegmonosa, oberflächliche snbmucose Phlegmone an der Basis der Znnge. Die Krankheit, deren Symptome Verfasser auf Grand von fünf eigenen Beobachtnugen und einer solchen von Cartaz beschreibt. beginnt unter fieberhaften Symptomen, zn welchen sich gleich von Anfang an lebhafte Schlingbeschwerden und Schmerzen, welche nach einem oder beiden Ohren oder gegen das Mannbrinm sterni ansstrahlen, gesellen. Bei grösserer Intensität der Entzündung und dadnrch bedingtem Oedem der Epiglottis kann sich anch Dyspnoe vorfinden. Bei der Untersnchung zeigt sich eine Röthung des ganzen Pharynx oder nnr am untersten Theil der vorderen Ganmenbögen, ferner eine meist einseitige Röthung und Schwellung der Zungenmandel, aber die Drüsen am Kieferwinkel nnd am Hals sind nicht geschwollen, der Boden der Mundhöhle fühlt sich nicht indurirt an, der vordere Abschnitt der Znage ist normal, and dieselbe kann frei znm Mnnd heransgestreckt werden, letzteres wichtige Unterscheidnngsmerkmale von einem intermuschlären Abscess an der Zungenbasis oder von einer prälaryngealen Phlegmone, bezw. Angina Ludovici. Der Ausgang ist in Resolution oder Bildung eines kleinen Abscesses, welcher sich in der Regel bald spontan entleert, unter Umständen indessen recidiviren kann. Die Behandlung weicht nicht von derjenigen bei der gewöhnlichen Angina tonsillaris ab.

8. Chatellier, Zwei Fälle von Retentionscysten im vorderen Theil der Nasenhöhle. Die etwa mandelgrossen Tnmoren sassen am Nasenflügel und bewirkten eine Prominenz der änsseren Haut nnd der Schleimhaut. Heilnng das eine Mal auf galvanokanstischem Wege, das andere Mal dnrch Punction und Ausspülung mit van Swieten'scher Lösnng.

9. Ruault, Zur Behandling des Katarrhs der Rachen-

mandel und insbesondere seiner circumscripten Form, der sogenanten Tornwaldt'schen Angina. Die Hartnückig-keit des Leidens wird nicht selten dadurch bedingt, dass sich infolge partieller oberflächlicher Verwachsung der Furchen Taschen gebildet laben, in welchen der Process von der Bebandlung unbedinfusst fordanert. Man soll daber zuerst mit einer an ihrem vorderen Ende ungebogenen Sonde in diese Taschen eingeben und sie anfreissen, bevor man den scharfen Löffel oder andere therapeutische Massanhmen in Anwendung zieht. In Fällen, wo die Rachenmandel einen hervorspringenden Tumor bildet, ist natürlich als einzig riebtiges Verfahren deren Abtragung indicirt.

10. Lubet-Barbon, Zur Bebandlung der Tornwaldtsehen Angina. Verfasser empfeblt, die erkrankten Hobbräme der Rachenmandel mit einem von ihm angegebenen Instrument auszukratzen, bestebend ans einem läuglichen, nur an seinem dienen Rande schneidenden Ring, welcher an einem biegsamen Sitel befeitigt ist. Der in die Tasche eingeführte Ring wird von voru nach hinten bewegt; nach Stillung der Blutung folgt eine Actung mit Argentum

nitricum in Substanz.

11. Menière, Pseudocyste hinter dem Trommelfell mit blutigem Inhalt. Die 36 Jahre alte Patientin klagte über ein mit dem Puls isochrones subjectives Geränsch im linken Ohr. welches nach dem Aufbören einer mehrjäbrigen Otorrhoe entstanden war. Bei der Untersuchung zeigte sich das Trommelfell leicht verdickt, am stärksten im hinteren nnteren Quadranteu, wo sich dasselhe auch härter anfühlte und eine dunklere Färbung durchschimmern liess. Nach einer erweicbenden Einträufelung wurde mit einem stumpfen Häkchen eingegangen; die verdickte Partie erschien jetzt von oben nach unten heweglich, beim Anziehen entleerten sich 2-3 Tropfen dickes dunkles Blut, und schliesslieb wurde eine Masse herausbefördert, welche eine Höhe von etwas über 3 Mm., eine Breite von 2 Mm. und eine Dicke von über 1 Mm. besass. Sofort mit der Entleerung des Blutes war das subjective Geränsch und zwar dauernd verschwunden. Der Grand der Wunde wurde von einem leicht hlutenden granulösen Gewebe gebildet, ein Perforationsgeränsch bei der Luftdouche hestand nicht, wobl aber trat ein solches später auf, als die Wucherungen durch Chlorzinklösnng zum Schwinden gehracht worden waren. Heilung mit persistirender Perforation des Trommelfells und gutem Gehör. Die Entstehung des Leidens denkt sich Verfasser in folgender Weise: Verklebung der Perforation durch eingeblasenes Palver, Binterguss dahinter, Organisation und Einkapselnng des Gerinusels, Epidermiswucbernng an der Trommelfelloberfläche.

12. Lichtwitz, Ueber die Häufigkeit des bilateralen Empyems des Antrum Highmorinnd die Nothwendigkeit, in jedem Fall von einseitiger oder doppelseitiger Blenorrhoe der Nase metbodisch die Bröffnung und Anwaschung der genannten Höhle vorzunehmen. Verfasser macht die exploratorische Punction der Kieferböhle mit einem feinen Troicart vom unteren Xassengan aus nod benutzt denselben desgleichen

für die nachfolgende Auswaschung. Unter 111 Fällen von Nasenblenorrhoe wurde auf solche Weise 43 mal ein Empyem des Antrnm Highmori nachgewiesen, 12 mal anf beiden Seiten. In einem Falle wurde im Empyemeiter der Streptococons pyogenes, in einem zweiten der Pneumodiplococcus lanceolatus gefunden. Die Anwesenheit dieser Mikroorganismen erklärt das nicht seltene Anftreten von Complicationen, Erysipelas, Abscess der Angenlider, Peritonsillitis, Erkrankung der Lungen. Im Allgemeinen scheinen die doppelseitigen Empyeme hartnäckiger zu sein, als die einseitigen, da unter den 12 beobachteten Fällen der ersteren Art bis ietzt erst 2 zur Heilung gelangten. Therapentisch wird die Eröffnung des Antrum nach der Cooper'schen Methode empfohlen. Znr Nachbehandlung bedient sich Verfasser mit Vortheil anstatt der Pnivereinblasungen und Ausspülungen medicamentöser Stifte (Jodoform, Tannin), welche leicht von dem Patienten selbst eingeführt werden können. Blau.

77.

Grünwald, Ueber perforirte Ohrpolypen. Zeitschr. f. Ohrenheilk. 1892. Bd. XXII. Heft 3 u. 4. S. 173.

Veranlasst dnrch das wiederholt and zwar besonders zur Zeit des Herrschens der Infinenza relativ hänfig beobachtete Vorkommen von inmitten einer grannlösen Wncherung gelegenen Perforationen des Trommelfells hat Verfasser diese Wncherungen in 6 ans Bezold's Ambulatorium stammenden Fällen untersucht und ist dabei zn folgenden Resultaten gekommen. Die bezüglichen Geschwülste bestanden dnrchweg ans Rundzellen, nur stellenweise unterbrochen von spärlicheren oder dichteren Zügen von Bindegewebe, dagegen meist reichlich mit Gefässen versehen, welche sich in vorgerückten Stadien einer Peri- und Endoarteriitis obliterans befanden. An ihrer Oberfläche waren sie theils nackt, theils innen und anssen mit Epithel bekleidet, die Perforationsstelle erschien als eine blosse Lücke inmitten des Gewebes. Dem Gesagten zufolge sind die perforirten Ohrpolypen einfach in der Weise zu erklären, dass die Paukenhöhlenschleimhaut dnrch die Oeffnnng im Trommelfell hindnrchwnchert, wobei sie entweder gleich ihr Epithel mit sich führt, oder sich erst nachträglich mit solchem bekleidet. Es handelt sich mithin hierbei anch gar nicht um eine nur ansnahmsweise vorkommende Erscheinung, vielmehr wird es nur wenige Granulationen an Perforationsstellen geben, welche zu einer bestimmten Zeit und bei gewisser Schnittführung nicht das Bild eines perforirten Polypen darbieten. Gleichgültig wird es ferner sein, ob eine Trommelfellöffnung oder z. B. eine Fistel im Gehörgang vorliegt, wie Letzteres in einem seiner Fälle vom Verfasser beobachtet wurde. Blan.

78.

Gradenigo, Ueber die Conformation der Ohrmuschel bei den Verbrecherinnen. Ebenda, S. 179.

Unter 245 Verbreelerimen fanden sieb normale Obrmascheln 133, abnorme Ohrmascheln 112 mal; und war vertheitein sich auf diese 112 Individuen 252 Ohranomalien. In Uebereinstimmung mit den Ergebnissen der früheren Unternehungen Verfassers zeigt einb, dass sind, mit alleiniger Ansmalien auch bei Verbreeherinnen rechts häufiger alsah der abstehenden Ohrmascheln, welche hänfiger auf der linken Seite vorkommen. Die Zahl der Deformitäten der Obrmuschel ist bei den Verbrecherinnen im Allegmeinen grösser als bei normalen, aber kleiner als bei geistekranken Frauen. Specialt die abstehenden Ohrmuscheln werden weniger selten beobachtet, als bei anderen Frauen, wenngleich sie nicht eine so bäufige Ersebnismig darstellen, wie bei männlichen Verbrechern. Blan.

--

Körner, Untersuchungen über einige topographische Verhältnisse am Schläfenbein. Dritte Reihe. Ebenda. S. 182.

Zn dieser neuen Untersuchnngsreihe hat Verfasser die 27 Schädel aus der Senkenberg'schen naturforschenden Gesellschaft henutzt. aus welcben die Schläfenbeine beransgenommen wurden, um nach Anlegnng eines Horizontalschnittes in der Axe des äusseren Gehörgangs mit einem eigens construirten Tasterzirkel genau gemessen zu werden. Die Ergebnisse bestätigten, was Verfasser bereits bei seinen früberen Forschungen über die hier in Betracht kommenden Verhältnisse festgestellt batte. Znerst liess sich nochmals die Richtigkeit der längst bekannten Thatsache erweisen, dass der rechte Sinus transversns meist stärker ist als der linke, nnd dass demznfolge die Fossa sigmoidea des Sulens transversus rechts meist tiefer nach vorn nud weiter nach aussen in die Basis der Felsenbeinpyramide eindringt, als links. Die dadnrcb bedingte Differenz in der Dicke der Aussenwand des Sulcas transversus an ibrer dünnsten Stelle im Bereich des Warzentheils betrug auf beiden Seiten durchschnittlich 2,55 Mm., sie erreichte in einem extremen Fall an dem nämlichen Schädel sogar die Höhe von 6.6 Mm. Ebenso pflegt auch die Fossa ingularis rechts bei Weitem grösser und tiefer zu sein, als links. Was den Einfinss der Schädelform anf die Lage des Snlous transversus und des Bodens der mittleren Schädelgrnbe betrifft, so wurde bestätigt, dass das tiefe Eindringen der Fossa sigmoidea des Sulcus transversus in die Basis der Felsenbeinpyramide und desgleichen der Tiefstand der mittleren Schädelgrube besonders bei Brachycephalen vorkommen. Die Dicke der oberen Gehörgangswand z. B. betrug bei Dolichocephalen dnrchschnittlich 6,97 Mm., bei Brachycepbalen 5,32 Mm., sie schwankte zwischen 2.4 (brachycephal) and 12,0 Mm. (dolichocephal), ferner war sie ebenfalls in der Mehrzahl der Beobachtnugen (19 mal) links beträchtlicher als recbts (dnrchschnittlich 6,55 gegen 6,04 Mm., grösste Differenz 2,2 Mm.).

Dehiscenzen im Tegmen tympani waren bei den Dolichocephalen in 1.4 Proc., bei den Brachvoepbalen in 14.16 Proc. der natersachten Schädel vorhanden. In Bezug auf die Entfernnng der Carotis von der Pankenhöhle war ein Unterschied zwischen den einzelnen Schädelformen nicht nachweisbar, wohl aber ein geringer zwischen beiden Seiten; 16 mal lag die linke Carotis der Pankenhöhle näher, 10 mal die rechte, während 1 mal die Maasse beiderseits die gleichen waren. An einem Negerschädel bestand eine hanfkorngrosse Lücke zwischen Canalis caroticus und Paukenböhle, an einem zweiten zeigte sich das Promontorium stark nach hinten und oben gedrängt, und die vorderen nnteren zwei Drittel der sichtbaren Innenwand der Paukenhöhle wnrden durch die papierdfinne Wand des carotischen Kanals gebildet. Beide Male bätte mithin vom Gehörgang aus, z. B. bei der Paracentese des Trommelfells, die Carotis leicht verletzt werden können. Der Canalis facialis ist von der Mitte des hinteren Randes des Sulcus tympanicus 1,5-4,3 Mm., im Durchschnitt 3,08 Mm. entfernt und liegt gewöhnlich etwas mehr nach anssen, als der Sulens tympanicus (1-2 Mm., höchstens 3,7 Mm.). Weiter nach oben biegt der Facialiskanal nm, so dass man über der halben Höbe des Gehörgangs bis in den Aditus ad antrum meisseln kann, ohne den Nerven zu erreichen. Die Entfernung zwischen äusserem Bogengang und Snlens tympanicus betrng durchschnittlich 6,13 Mm., ferner lag iener stets tiefer nach innen als dieser. Der Warzenfortsatz endlich war in 64.8 Proc. pnenmatisch, und zwar zeigte sich, dass diese Beschaffenheit vorzngsweise den dolichocephalen Schädeln zukommt. Von den untersuchten Dolichocenhalen besassen die Processus mastoidei in 75 Proc. ansschliesslich und in 25 Proc. vorwiegend pnenmatisches. dagegen kein einziger rein diploëtisches oder compactes Gefüge.

Blan.

80.

Steinbrügge, Ein Fall von Zerstörung und theilweiser Verknöcherung beider Labyrinthe, mnthmaasslich infolge einer Meningitis. Ebenda. S. 192.

Der Fall betraf einen 10 Jahre alten Knaben, welcher 14 Tage vor seinem Tode unter meninglitschen Symptomen erkrankt war und am 4. Tage bereits das Gehör vertoren hatte. Bei der Section wurde intracraniel nur noch ein hootgraftiger Hydrocephalus interna gefunden, die Meningen, sowie die Gehirmanbstanz erachienen makroshojseb normal. Die rechter Paukenhöhle war Sitz einer eitrigen Entständung, links hatte früher wohl desgleichen eine solche bestanden, doch war die Perforston im Trommelfell inswischen wieder vernarbt. Das Labyrinth zeigt die bekannten Ansglänge intensiver Entstundung, Zerstörung der normalen Weichtielle, Neuhöldung von sehr gefüssreichen Bindesnbstanzen und theils beginnende, theils vollendete Verknöcherung der letzteren. In der linken Solnecke latter diese Veränderungen die nntere Windung im stirkeren Grade betroffen, als die oberen, während rechts ein solcher Unterschied bedeutend weniere

hervortrat. Die halbzirkelförmigen Kanäle waren streckenweise ganz in der sie begrenzenden Knochenmasse untergegangen und konnten daher makroskopisch kaum noch aufgefunden werden. Acustiensfasern im inneren Gebörgang zum grossen Theil entartet und durch Bindegewebe ersetzt, Zerstörung der in den Canalis centralis modioli eintretenden Nerven, sowie der Hanptmasse der Fasern des N. vestibnli, Schrumpfnng der Ganglienzellen im Rosenthal'schen Kanal. Der N. facialis hatte wie gewöhnlich dem entzündlichen Process einen bei Weitem stärkeren Widerstand geleistet. Endlich war links noch eine eitrige Zerstörnng des Ligamentnm annulare vorbanden, die Steigbügelplatte war infolgedessen ans ihrer Verbindung mit dem ovalen Fenster gelöst und nach der tympanalen Seite hin verseboben, doch wurde das gänzliche Herausfallen des Stapes dadurch verhindert, dass der (zellig infiltrirte) Schleimhantüberzug der Pankenböblenseite erhalten geblieben war. Verfasser bemerkt in der Epikrise, dass die Erkrankung des inneren Ohres in diesem Falle wahrscheinlich ibren Ursprang von den Meningen ans genommen hatte, er weist anf die so frübzeitig entstandenen nnd hocbgradigen Verknöcherungsprocesse bin and hebt hervor, dass derartige Befunde uns zu besonderer Vorsicht in der Annahme congenitaler Veränderungen bei scheinbarem Fehlen der halbzirkelförmigen Kanäle ermahnen müssen. Blau.

S1.

Mygind, Ein Fall von Taubstummheit nach Masern nebst dem Obductionsbefund. Ebenda. S. 196.

Der an cronpöser Pneumonie zu Grande gegangene Patient hatte im Alter von 11/4 Jabren infolge von Masern Gehör und Spracbe verloren, zugleich hatte sich ein eitriger Obrenfinss eingestellt, welcher später jedoch wieder verschwnnden war. Sectionsbefund: Rechtes Trommelfell verdickt and verkalkt, geringe Beweglichkeit der Stapesplatte, Fehlen des runden Fensters, an dessen Stelle sich eine unebene, mit spitzigen und knotigen Excrescenzen besetzte Knocbenfläche vorfand, M. tensor tympani und stapedius zu Grunde gegangen, Verschluss des Aditas ad antram mastoideam. Skierose des Warzenfortsatzes. Halbzirkelgänge und Vorliof ohne häutigen Inhalt, von einer dem normalen Labyrinthwasser gleicbenden Flüssigkeit erfüllt. Die Schnecke erwies sich znm grössten Theil durch ein hartes weisses sklerotisches Knocbengewebe ersetzt, welches ohne bestimmte Grenze in die benachbarte Spongiosa des Felsenbeins überging. Der Modiolns und die Lamina spiralis fehlten, nur die erste Hälfte der ersten Windnug zeigte noch einen von klarer Flüssigkeit erfüllten Hohlraum, aber obne Scheidung in Scala tympani und Scala vestibuli und obne jedwede häutigen Gebilde. N. acnsticns mit seinen Verzweigungen bis zum Grund des inneren Gehörgangs normal. Das linke Ohr bot eine der soeben beschriebenen völlig gleiche Beschaffenheit, nur dass hier das Trommelfell total zerstört war und der knöcherne Gehörgang, sowie die Pankenhöhle von weisslichen gelatinösen Massen, aus zusammengeballter Epidermis bestehend, ausgefüllt wurden. Geringe Abslachung des hinteren und unteren Tbeils der linken Frontalwindungen.

82.

Suchamek, Praktischer Handgriff bei Verwendung des Kabierskeschen Pulverbläsers, sowie des v. Tröltsch'schen Zerstäubungsapparates. Ebenda. S. 205.

Der vom Verfasser angegebene Handgriff besteht aus einem keinen Reagenglas mit kreiznndem Fans, amf welches mittelst Schellack oder Gyps die metallene Zwinge (beim Pulverblisser mit Bajonett-verzebluss versehen) anfgektiett wird. Als debläse dient ein einfacher Doppelbalion, an dessen Schlauch sich ein Quetschhahn befindet; letzterer wird mit seiner Oese über das Reagenglas gestülpt, 3 odei den Handgriff baltenden Finger zugleich auch den Hahn nach Belieben öffnen und schliessen können. Der Doppelbalion lässt sich begnen am Knopfloch befeigen. Als Vorzüge des Apparates werden seine Handlichkeit, die Sicherheit der Führung und der im Vergleich zu hahlichen Vorrichtungen sehr geringe Preis hervorgeboben.

Blan.

83.

Baumgarten, Eine seltene Erkrankung des Labyrinths, wahrscheinlich durch die Scharlachaffection des Kindes entstanden. Ebenda. S. 209.

Der mitgetheilte Fall betrifft Mntter und Tochter. Das 4 Jahre alte Kind hatte im Verlauf der Scarlatina eine doppelseitige eitrige Otitis media bekommen mit rapider Trommelfelldestruction und Ausstossung von Hammer und Amboss. Zugleich hatte sich totale Taubbeit ausgebildet. Die Entzündungserscheinungen gingen in der Folge wieder znrück, doch war die Otorrhoe noch 21/2 Jahre später nicht gänzlich beseitigt. Ebenso stellte sich das Gehör wieder allmählich ein. Das Ergebniss der letzten Untersuchnug in dieser Beziebung war: Uhr 5-6 Cm., Flüstersprache bis 2 Meter, laute Sprache 6 Meter. Eine tiefe Trompete leise geblasen nicht gebört, die Pfeife sehr gnt, Stimmgabeln sämmtlich, Galtonpfeife schmerzlich empfunden, oberste Grenze der Perception eine Drehnng unter der normalen. Die Mutter. welche trotz ihrer bevorstehenden Entbindung das Kind andauernd gepflegt hatte, erkrankte 8 Wochen später nach einem Bade ebenfalls an einer Panotitis mit beftigen Schmerzen in Ohr und Kopf, starken snbjectiven Geränschen, Schwindel, tanmelndem Gang, Fieber und hochgradiger Taubheit. Es wurde beiderseits die Paracentese gemacht, starke Eiternng trat ein, aber schon nach 6 Tagen war die Mittelohraffection gebeilt. Sehr langsame Fortschritte machte dagegen das Hörvermögen. Zuerst erschienen nach Ablauf von 4 Monaten die tieferen Tone wieder, dann nach und nach einige höhere Tone, doch wurde der sehr musikalischen Patientin das Klavierspielen vollständig

durch die sich besonders in den höheren Tonlagen ergebenden Dissonanzen verleidet. Die verschiedensten Behandlungsmethoden (Katheterismus, Pilocarpin, constanter Strom u. s. w.) hatten kaum einen wesentlichen Erfolg, am besten bewährten sich noch gegen das Sausen und die Erregtheit Einspritzungen von Jodkali (0,2:10,0) und Cocain (0.5:10.0) zu gleichen Theilen, 3-4 Theilstriche. Das Resultat der letzten Hörprüfung war folgendes: Uhr 0, Waterbary-Uhr im Contact. Flüstersprache mit Ansnahme von Zischlanten vor dem Ohr an nicht erregten Tagen. Lante Sprache durchschnittlich 2 Meter, Zahlen anch 3 Meter. Tiefe Trompete bei leisem Anblasen, Pfeife und Galtonpfeife absolut nicht. Stimmgabeln in Knochenleitung nicht, in Luftleitnng nnr die tiefen bis znm Normal-A1. Klaviertone sämmtlich in nächster Nähe, desgleichen jede Dissonanz am Klavier. - Verfasser ist geneigt, die Ohrerkrankung der Mutter auf eine Infection zurückzuführen, welche sich dieselbe bei der Wartnng des Kindes zugezogen hatte. Znerst war neben der Paukenhöhle das gesammte innere Ohr ergriffen, später kam eine theilweise Restitution zu Stande, in den oberen Partien der Schnecke oder, wenn man eine bleibende Zerstörung der ganzen Schnecke annehmen will, in anderen Abschnitten des Labyrinths, welche ebenfalls die Perception der tiefen Tone vermitteln. Bei dem Kinde anpponirt Verfasser eine Regeneration des unteren Schneckentheils, doch lassen sich hier die nachgewiesenen Hörstörungen wohl schon allein aus den Veränderungen am schallleitenden Apparat erklären.

84.

Truckenbrod, Operativ geheilter Hirnabscess nach Otitis media acuta. Ebenda. S. 212.

Der an die Spitze der Arbeit gestellte, operativ geheilte Fall betraf einen 54 Jahre alten Mann, welcher im Anschluss an Infinenza seit 10 Tagen über hochgradige Schwerhörigkeit und starkes Sausen im linken Ohr klagte. Die Untersuchung ergab eine Exsudatansammlnng in der Paukenhöhle, bei Fehlen acnt entzündlicher Erscheinungen. Es wurde, da Katheterismus und Jodkaliinjectionen sich nutzlos erwiesen, die Paracentese gemacht und reichliche Mengen einer zähen Flüssigkeit entleert. Letzteres geschah in der Folge täglich mit Hülfe der Luftdouche, ohne dass sich eine Besserung bemerkbar machte. Etwa 3 Wochen später trat ein Gehörgangsfurnnkel auf, wenige Tage nachher wurde das Mittelohrsecret eitrig. Ungefähr nm dieselbe Zeit erschienen auch die ersten cerebralen Symptome, und zwar sofort, nachdem sich der Patient einer hestigen Erkältung ausgesetzt hatte. Diese Störungen bestanden in der ersten Zeit nur in geringem Fieber, Schlaflosigkeit und heftigem Scheitelkopfschmerz, später gesellten sich nach einander hinzu eine leichte Lähmung des rechten Facialis, Schwatzhaftigkeit, Aphasie, Alexie, Anarithmie and Agraphie, apathisches Wesen, Zuckungen im rechten Arm und Schwäche der rechten Hand, Sopor. Da demuach eine intracranielle Complication, und zwar

aller Wahrscheinlichkeit uach ein Abscess in der Gegend des linken Stirn- und Schläfenlappens angenommen werdeu musste, entschloss man sich zn operativem Vorgehen. Die Operation wurde von Schede. ca. 7 Wochen nach Beginn der Ohrerkraukung, ausgeführt. Zuerst wurde der Warzenfortsatz in der üblichen Weise eröffnet, jedoch kein Eiter gefunden, wohl aber zeigten sich einige Stellen im Knochen. die von käsiger Ostitis ergriffen wareu. Freie Communication mit der Paukenhöhle, Dach des Processus mastoideus normal. Nach Abmeisselung des letzteren in der Grösse eines Fünfmarkstücks, hei unvergrössert bleiheuder äusserer Schädelwuude, erschien die normal aussehende gespaunte Dura, welche jetzt ebeufalls in etwa 21/2 Cm. Länge gespalten wurde. Die Hirnbäute waren sehr hintreich und durch frisches entzundliches Exsudat sowohl unter sich als mit dem Cerehrum verwachsen. Gehiru selbst stark gespannt, prall, ohne Pulsation. sehr hyperämisch. Bei der Punction in der Richtung nach inneu, vorn und oben entleerte sich sofort Eiter und daranf noch eine heller aussehende Flüssigkeit, beides circa ein Eierhecher voll. Die Einstichsstelle wurde mit dem Messer erweitert und zwei Drains (später wegen erfolgter Verstopfung ein dickes Drainrohr) eingelegt. Ausspülungen der Abscesshöhle mit Snhlimat (1:1000), Ausstopfen der Wunde mit Jodoformgaze und darüber ein Gazewatteverband. Der Heilungsverlauf war vollkommen fieberfrei und ein sehr schneller. Sofort nach der Operation waren die Facialisparese und die Zuckungen im rechteu Arm verschwunden und desgleichen die früher so heftigen Scheitelschmerzen. Nach 14 Tagen kounte das Drainrohr entfernt werden, und bald daranf hatte sich die Wunde vollständig geschlossen. Auch die Ohraffection war zur Heilung gelangt. Die geistigen Functionen kehrten üherraschend schnell zurück, schou 3 Wochen nach der Operation konnte Patieut mit fester Hand seinen Namen schreiben, hald sprach, schrieb, las und zählte er in altgewohnter Weise wieder, nur dass ihu jede geistige Thätigkeit uoch sehr anstreugte und schnell Ermattung hervorrief.

Im Anschlass herichtet Verfasser noch üher zwei weitere Boohachtnigen von Hirnahscess, iu welchen aber trotz operativer Eröffnung ein tödtlicher Ansgang erfolgte. 1. Acute linksseitige Otitis media purulenta hei einem 29 Jahre alten Mann. Nach 8 Tagen Aufmeisselung des an seinem unteren Theil stark druckempfindlichen Warzenfortsatzes mit reichlicher Eiterentleerung; in der Tiefe lag der Sinus transversus bloss. 1 Woche später Hirusymptome: heftige, vom Ohr iu die gauze linke Gesichtshälfte ausstrahlende Schmerzen, Strabismus divergens o. s., Ptosis des linken oheren Augenlides, leichte Hyperamie der linken Opticuspapille mit gefüllten Veneu und eugen Arterien. Benommenheit und Unruhe, verlangsamter aussetzender Puls, Zuckungen im linken Facialis, geringe Lähmuug desselheu, Schmerz hei Druck auf die linke Kopfhälfte, herabgesetzte Empfindlichkeit des rechten Beins. Trepanation des linken Schläfen- und Scheitelheins 11 Tage nach der Warzeufortsatzeröffnung, mit Bildung eines Knochenweichtheillappens. Dura mater enorm gespaunt, nicht pulsireud, hei der Punction des Schläfenlappens entleerte sich reichlich Eiter. Einführung

eines Jodoformgazestreifens in die Abscesshöble, Reposition des Knochenlappens, Krüllwatteverband. Nach der Operation vorübergehendes Nachlassen der Krankheitserscheinungen; paraphasische Störnngen. Dann unter Fieber ernente Verschlimmerung, Benommenheit, rechtsseitige Hemianästhesie, Lähmung der heiden rechten Extremitäten, Nekrose des im Wandlappen entbaltenen Knochens, nekrotische Ahstossing eines beträchtlichen Theils des Schläfenlappens und ziemlich bedentender Hirnprolapsus, Zwangsbewegungen des Körpers nach rechts, zunehmender Verfall, Exitus letalis. Sectionsbefund: Nekrose des reponirten Knochens. Hirnvorfall von der Grösse einer Apfelsine, die Gehirnsubstanz in der unteren Partie daselbst nekrotisch, in den oberen von einer abbebbaren gelbgrüplichen Schicht bedeckt. Eitrige Meningitis basilaris, besonders rechts stark entwickelt. Seitenventrikel mit trübeitriger Flüssigkeit gefüllt, Plexus choroidei eitrig infiltrirt. Umgebung der leeren Abscesshöhle in ausgedehnter Erweichung befindlich, so dass sie nach innen hinten bis in den hinteren Schenkel der inneren Kapsel reichte und denselben in grossem Umfang zerstört hatte. Auch über dem Vermis superior des Kleinbirns eine dicke Exsudatschicht. - 2. Linksseitige acute Mittelohreiterung bei einem Mann von 25 Jahren. Heftige Schmerzen in der Umgebung des Ohres, Erbrechen, Fieber und Benommenheit. Bei der Aufmeisselung des Processus mastoidens wurde erst in grosser Tiefe Eiter gefunden. Danach vorübergebende Besserung. 3 Tage später totale Bewnsstlosigkeit, Sistiren der Athmung bei gutem Puls. Der Hautschnitt am Warzenfortsatz wurde erweitert nnd durch Meissel nnd Hammer die Dura in Zweimarkstückgrösse etwas über und hinter dem Gehörgang freigelegt, wobei käsige Knochenpartien zu Tage traten. Erst nach mehrfacher erfolgloser Punction gelang es, durch Einstechen nach binten etwa 2 Esslöffel voll dankelbraunschwarzen, furchtbar stinkenden Eiters zu entleeren. Bis zu dem Zeitpunkte, wo die sich stark vorwölbende Dura freigelegt war, musste permanent (11/2 Stnnden lang) die künstliche Athmung gemacht werden, dann traten wieder spontane Respirationsbewegungen ein. Nachdem Patient zu Bett gehracht war, erfolgte eine nochmalige Athmnngsstockung, welche (1/2 Stnnde lang) durch künstliche Athmnng, Aetherinjection, Wein und Ei per Schlundsonde bekämpft wurde. Sensorium nach der Operation nicht frei. Facialisparese. Schlucken mangelhaft. Tödtlicher Ausgang nach 2 Tagen. Bei der Section zeigte sich, dass das eingeführte Drainrohr durch den Hinterhauptslappen bis auf das Tentorinm, jedoch nicht durch dasselbe hindurchging. Im linken Kleinbirn eine mit grünlichem Eiter halb gefüllte Höhle, rings von Hämorrhagien und Erweichungen umgeben. Dura gleichfalls afficirt, Grossbirnsubstanz frei. Theilweise erweichter Thrombus im linken Sinus transversus; in der Fossa sigmoidea eitriger, grünlich verfärhter Belag. Käsige Ostitis des Warzenfortsatzes und des Mittelobres, durch das Tegmen tympani reicbend. Blau.

25

Bezold und Scheibe, Ein Fall von hochgradigem Nervenschwund in sämmtlichen Windungen der Schnecke. Ebenda, S. 230.

Linkes Gehörorgan eines 61 jährigen Arztes, welcher seit etwa 23 Jahren heiderseits an ganz allmählich zunehmender Schwerhörigkeit gelitten hatte. Vor 29 Jahren Basilarmeningitis, seitdem anch Morphiophagie. Im Beginn des Ohrenleidens einige kurz dauernde Schwindelanfälle ohne Nausea. Nur selten suhjective Geränsche. In den letzten Lehensiahren hatte Patient rechts nur noch Conversationssprache in nächster Nahe gehört, während links auch diese nicht mehr verstanden wurde. Die Section ergah zuerst eine ahnorme Brüchigkeit der Extremitätenknochen (hänfige Fracturen während des letzten Lehensdecennium), sowie eine ahnorme Weichheit der Wirbel und des spongiösen Knochens im Schläfenbein. Trommelfell und Paukenhöhle ohne wesentliche Veränderungen. Beweglichkeit von Hammer und Amhoss normal, diejenige des Steighügels aufgehohen, ohne dass aber bei der histologischen Untersnehung des entkalkten Präparates hierauf zu beziehende Veränderungen sich hätten nachweisen lassen. Memhran des runden Fensters normal. Im Labyrinth wurde als wichtigste Anomalie ein hochgradiger Schwund der Nervenfasern und Ganglienzellen, gleichmässig auf sämmtliche drei Windungen der Schnecke vertheilt, gefunden. Schon in der Tiefe des inneren Gehörgangs zeigte sich an Stelle des Ramns cochlearis ein ampnllenartiger Hohlraum, ferner waren die in die Schnecke eintretenden und dieselhe durchziehenden Nerven nnr noch ganz vereinzelt vorhanden, ebenso wie die Ganglienzellen im Rosenthal'schen Kanal zum grössten Theil verloren gegangen waren. Dafür hestand ein Lückensystem. welches zusammenhängend durch sämmtliche Windnngen der Schnecke zog. Das Corti'sche Organ erwies sich in der ersten Windung als nahezu, in der dritten als vollständig zerstört, während es in der zweiten Windung zumeist seine Form hewahrt hatte und nnr etwas niedriger als normal erschien. Auch die ührigen Gehilde des Ductus cochlearis und das Knochensystem der Schnecke hatten eine Reihe schwerer Veränderungen erfahren, am stärksten ausgehildet in der dritten Windung, wo unter Anderem ein grosser Theil der knöchernen Scheidewand zur zweiten Windung, der Schneckenkapsel, des Modiolus und Hamulus fehlte, erstere stellenweise ersetzt durch neugehildetes Bindegewehe. Der Vorhof und die Bogengänge hoten nahezu normale Verhältnisse. Mit Rücksicht auf die Pathogenese hemerken die Verfasser, dass es sich hier offenhar um die Folgezustände einer hochgradigen Cochleitis gehandelt hat, jedoch vermögen sie die Ursache für diese nicht anzugehen, da alle anamnestisch angeführten Momente zur Erklärung nicht ausreichen.

86.

Mygind, Die Taubstummen in Dänemark. Ebenda. S. 237.

Im Januar 1886 betrug die Zahl der Taubstummen im eigentlichen Dänemark (ausschliesslich der Colouien) 1255, d. b. 63,7 Taubstumme auf 100 000 Einwohner. Es würde demnach im Vergleich zu anderen Ländern Dänemark die fünfniedrigste Stelle einnehmen (Holland 33,5, Dentschland 96,6, Schweiz 245,2 auf 100000). 645 Taubstumme gehörten dem mänulichen, 610 dem weiblichen Geschlecht an. Da nun die männliche Bevölkerung in Dänemark, wie überhaupt in den meisten Ländern, numerisch schwächer ist als die weibliche, ergiebt sich bierans die anch mit den sonstigen Berichten übereinstimmende Thatsache, dass Taubstummheit bei Männern bäufiger vorkommt. Ein Vergleich der Zahlen ans den letzten 30 Jahren lässt schliessen, dass, während bei den männlichen Individuen keine wesentlichen Differenzen bervortreten, bei der weiblichen Bevölkerung die Taubstummheit in der Znnahme begriffen ist. Mit Rücksicht auf die Vertheilung der Taubstummen nach Altersklassen wurde gefunden, dass eine unverhältnissmässig grosse Zahl sich im Alter von 15 bis 20 Jahren befand, dagegen unter 15 und von 20-40 Jahren das Verhältniss das gleiche wie bei der übrigen Bevölkerung, über 40 Jahre ein geringeres ist. Die Häufung der taubstummen Individuen von 15—20 Jahren musste auf ätjologische Momente zurückgeführt werden. welche namentlich in dem Zeitabschnitte von 1870-75 eingewirkt hatten; Scharlach, Masern und Typhus konnten nach den amtlichen Medicinalberichten nicht verantwortlich gemacht werden, wohl aber ist es möglich, dass die epidemische Cerebrospinalmeniugitis bierbei eine wichtige Rolle gespielt hat. Für die Sterblichkeit der Taubstummen ergab sich, dass dieselbe bei unter günstigen sanitären Verliältuissen lebenden Kiudern nicht grösser als bei uormalen Kindern ist. Bei erwachsenen männlichen Taubstummen und desgleichen bei den weiblichen, besonders im Alter von 20-35 Jahren, ist die Sterblichkeit eine relativ grosse, jedoch hängt dieses nicht von der Taubstummheit als solcher, sondern nur von den ungünstigen socialen und sanitären Verbältnissen ab, unter welchen die betreffende Bevölkerung lebt. Geographisch betrachtet berrscht scheinbar die Taubstummheit am wenigsten in der Hauptstadt, schon mehr in den Provinzialstädten und bei Weitem am meisten in den läudlichen Bezirken vor (45,0, bezw. 53.4 und 67.5 auf 100000). Jedoch beruht diese Verschiedenheit mehr auf äusseren als inneren Ursachen, vornehmlich dem Zng der Bevölkerung, und zwar besonders der gesuuden, nach den grossen Städten, wodurch die kleineren Städte und das Land bei der Berechnung in ein ungünstiges Verbältniss gedräugt werden. Auch in den einzelnen Landbezirken weicht die Frequenz der Taubstummheit, welcbe beiläufig nirgends endemisch auftritt, sehr von einander ab, sie ist zur Zeit am grössten in den nördlichen und westlichen Districten Jütlands, ferner regelmässig am grössten in den am wenigsten fruchtbaren und am düunsten bevölkerten Bezirken, ausserdem ist sie an dem nämlichen Ort nicht immer die gleiche, Differenzen, welche offenbar auf den Einfluss epidemischer Krankheiten, an erster Stelle der Meningitis cerebrospinalis, zurückzuführen sind. Ihrer socialen Stellung nach gehören die Taubstummen vorwiegend den sowohl ökonomisch wie social am wenigsten günstig gestellten Klassen an. Von 516 erwachsenen Taubstummen, über welche Berichte vorliegen, waren 47 = 9,1 Proc. zu Hause erzogen and anterrichtet worden, 31 = 6.0 Proc. hatten überhanpt keinen Unterricht empfangen, 438 == 84.9 Proc. waren einer der bestehenden öffentlichen oder unter staatlicher Anfsicht stehenden Anstalten überwiesen worden. Verfasser setzt das Wesen dieser und den Unterrichtsmodus an ihnen auseinander und bemerkt, dass nach Möglichkeit auf die individuellen geistigen Fähigkeiten und Anlagen Rücksicht genommen wird. Trotzdem aber sind die erzielten Resultate noch keine befriedigenden, da z. B. nur 7,1 Proc. der Taubstummen, welche die Anstalten verlassen hatten, im Stande waren, ansschliesslich von der mündlichen Sprache als Verständigungsmittel Gebranch zu machen. Die meisten Taubstummen hatten sich in der Folge einem Handwerk gewidmet (besonders Schuhmacher, Schneider oder Tischler) oder erwarben ihr Brod als Nähterinnen, Wäscherinnen oder Dienstmädchen, nur 2 Männer und 1 Frau hatten einen gelehrten Beruf (Lehrer) ergriffen. Ein Drittheil der Männer und nahezn zwei Drittheile der Frauen waren leider nicht vermögend, sich selbst zu erhalten. Von den Taubstummen in den ländlichen Bezirken und den Provinzialstädten hatten nur 29,4 Proc. der Männer und 18.0 Proc. der Frauen geheirathet, gegenüber 71,6 Proc. normalen Männern und 75,0 Proc. normalen Frauen. Die Ehen waren verhältnissmässig häufig von den Taubstummen unter einander geschlossen worden (42,2 Proc. der Männer und 67,3 Proc. der Frauen). Die von den Taubstummen geschlossenen Ehen waren ferner verhältnissmässig wenig fruchtbar, besonders wenn beide Theile mit dem Gebrechen behaftet waren. Als Ursache hierfür ergab sich znm Theil der Umstand, dass taubstumme Individuen, besonders Frauen, in einem vorgerückteren Alter als normale zu heirathen pflegen, hauptsächlich aber, dass eine Anzahl der bezüglichen Ehen zur Zeit noch keine lange Dauer hatten. Für manche Fälle mag ferner Sterilität oder verminderte Zeugungskraft als aus gleicher Ursache wie die Taubstummheit herrührend in Betracht kommen. Die Zahl der geschiedenen Männer und Frauen wurde ungewöhnlich hoch in der taubstummen Bevölkerung gefunden. Mit Rücksicht auf die Kinder liess sich die bereits vielfach gemachte Angabe bestätigen, dass nicht ein einziges in einer Ehe Tanbstummer geborenes Kind selbst taubstumm war. Blan.

87.

Siebenmann, Beiträge zur functionellen Prüfung des normalen Ohres. Ebenda. S. 285.

Die an 23 normalhörenden jüngeren Individuen vorgenommenen Untersuchungen haben zu folgenden Ergebnissen geführt. Das gesunde invenile Hororgan besitzt eine Hörweite von 25-26 Meter für Flüsterzahlen und von mindestens 15 Meter für den Politzer'schen Hörmesser. Bei der Prüfung der Dauer der Kopfknochenleitung zeigen sich nicht unbeträchtliche Differenzen (bis zn 10 Secnnden) auch unter ganz normalen Verhältnissen. Beim Weber'schen Versuch wurde die Stimmgabel hei 1/8 der untersuchten Normalhörenden banptsächlich in einem Obr percipirt. Beim Rinne'schen Versuch, mit der Bezold-Katsch'schen Stimmgabel A angestellt, hetrug das Ueherwiegen der Luftleitung über die Knochenleitung 38-64, im Durchschnitt 48 Secunden. Der obere Grenzton variirt bei Normalbörenden wenig. Er entspricht den König'schen Klangstäben ut 9 bis mi 9 (c7-e7) und schwankt, mit der Galtonpfeife gemessen, innerbalb einer Breite von 0,6 Theilstrichen derselben. Der sehr tiefe Ton der Bezold-Katsch'schen Stimmgabel C-1 (33 v. d.) wurde noch von allen Normalhörenden percipirt, und zwar, bei mittelstarkem Anschlag, während dnrchschnittlich 16 Secnnden. Bei Aspiration der Luft aus der Paukenböhle tritt eine Verkürzung der Hördauer von Stimmgabel A ein, welche sich sowohl für die Luft- als für die Knochenleitung bemerkbar macht. Durch das Experimentum Valsalvae wird bei Anwendnng von Stimmgabel A die Luftleitung stets verkürzt, dagegen die Knochenleitung meistens verlängert (nur bei 1/7 der Untersuchten Verkürzung der letzteren). Es stimmen die heiden letzterwähnten Sätze im Allgemeinen mit den diesbezüglichen Angaben von Bezold überein. Als neu ergab sich, dass unter dem Einfinss des Valsalvaschen Versnebes die obere Tongrenze meist hinaufgerückt, oft anch das Perceptionsvermögen für die Töne des oberen Endstückes der Scala verschärft, seltener die Tonhöhe mittlerer Lagen alterirt wird. Dagegen verändert der Aspirationsversuch die obere Tongrenze entweder gar nicht, oder er setzt sie etwas berunter. Die Luftleitung für Stimmgabel C-1 wird durch den Valsalva'schen nud den Aspirationsversneb verkürzt; die untere Tongrenze wird durch ersteren nur in ganz vereinzelten Fällen über C-1, hezw. Des-1 hinaufgerückt. Bei einem Patienten mit blossliegender medialer Paukenhöhlenwand wurde endlich noch gefnnden, dass Anspannung des Ligamentum annulare durch directes Hineinpressen des Steigbügels die Kopfknochenleitung verstärkt, Tamponade der Nischen beider Lahyrinthfenster das Perceptionsvermögen für bohe Tone nicht beeinflusst.

85.

Derselbe, Hörprüfungsresultate bei reinem Tubenkatarrh. Ebenda. S. 308.

In Fällen von doppelseitigem einfachem Tubenkatarrb waren bei en löppräfung die folgenden functionellen veränderungen nachweisbar: Absebwächung der Luftleitung, Verstärkung der Kopfknochenleitung, Laterfalistion des Diapssonvertex nach der mehr affeirten Seite, Verkürzung des Rinne oder Umschlagen desselben in negativen Werth, Hinanfrücken der unteren Tongrenze, Hinanfrücken der oberen Tongrenze. Die erste Luftdouche heeinflusst sowohl die ab-Archit (Osmathinate, 3.33); und

norme Verstärkung der Knochenleitung, als die pathologische Herabdrängung der oheren Tongrenze nicht sofort wesentlich; dagegen bessert sie unnittelhar die bestehende Abschwächung der Luftleitung und die Elinengung der unteren Tongrenze, ohne sie indessen zur Norm aurüteknführen. Unmittelhar nach der Luftlönder eigt sich eine im Verhältniss zur forthestehenden Verstärkung der Knochenleitung auffällend grosse Hörweite.

89.

Conrady, Adolf (Erfurt), Natrium tetraboricum alcal et neutrale. Pharmaceutische Zeitung. XXXVII. Jahrg. Nr. 13.

Jānicke's Tetraborsāurelösungen sind weder nene Borverbindngen, noch reagiren sie neutral oder alkalisch, sondern sehr deutlich sauer (anch das Prāparat von Herrn Apotheker Müller-Königsberg). Bei 35° sind nur Lösungen von 40 Proc. zu erzielen, aus denen hei Eilmertemperatur noch nahen die Hälfe anställt. Trocken ist der fälischlich tetraborsaures Natron genannte Körper Borax + 2 Mol. Fireir Borsätzen. Rud olf Panse.

90.

Hansberg (Dortmand), Beitrag zur Sinusthrombose. Monatsschr. für Ohrenheilkunde, sowie für Kehlkopf-, Nasen- u. Rachenkrankheiten. 1892. Nr. 1 u. ft.

I. 16 jähriger Knahe, seit Kindheit Ohreiterung heiderseits aus unbekannter Ursache, 1. Mai 1891 links heftige Ohrschmerzen. 3. Mai Status: Kräftiger Mensch, schwer fieberhaften Eindruck machend. Temperatur 39,60, Pnls 110. Rechts Gehörgang voll Polypen, links voll Eiter, fast totaler Trommelfelldefect, Paukenschleimhant grannlirt, Warzenfortsatz unverändert, Empfindlichkeit der Regio retromaxillaris. 9. Mai Schüttelfrost, Temperatnr 41,5%. 10. Mai 2 Schüttelfröste. 11. Mai Anfmeisselung nach Stacke und Oeffnung des verjauchten Sinns durch Wegschlagen einer verfärhten Knochenstelle hinten ohen im Antrum. Jodoformgazetamponade, Naht nach Kretschmann 1). Ficherlos vom 13 .- 17. Mai, dann Leibschmerz, Husten, Plenraexsudat, Erhrechen. 26. Juni Exitns. Section: Sinus longitud. zn einem harten Strang mit sehr engem Lumen verdickt, linker Sinns conflunm völlig thrombosirt, ehenso Sinus transversns und petrosus snp. sinister. Am linken Sinus transversns 8 Mm. grosse Lücke in der Dnra, welche in den theils thrombosirten, theils eitererfüllten Sinns führt. Sonst Gehirn, ausser geringem Blntreichthum, normal. Tegmen antri links 6 Mm. gross durchbrochen und durch einen Sequester verschlossen, Dura darüher intact. Längs der Crista occipitalis 5 Gefässlöcher von 1-5 Mm. Grösse. Für die Diagnose der Sinnsthrombose fehlte die Schmerzhaftigkeit der Gegend der Jugularis int., für Meningitis sprach Stirnkopfschmerz, Erhrechen, Stnhlverstopfnng.

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilkunde, Bd. XXXIII. S. 125.

II. 35 jähriger Arbeiter, seit 6 Jahren Otorrhoe links. Mars. 1591 Anschwellung des linken Proc. mast. 6. April Schüttelfrost. Im Ohr füdide Eiterung, zwei Polypen, Perforation in der Shrappellsehen Membran. Aufmeisselnung zeigt den ganzen Proc. mast. voll Cholesteatom. Sinns in Funfpfennigstückgrösse freiliegend, mit Granitationen besetzt. Hinterwand weggemeisselt. Naht næck Kretachmann. Heilung. Zweifchafter Fall von Sinnsthrombose, der einzige Schüttelfrost wurde nur vom Patienten erzashtt. (Die der Abhandlung beigegebenen Zinkographien leiden an sehr grosser Unklarheit. Ref.). Rüdolf Panse.

91.

Zaufal, Ueber die operative Behandlung des Cholesteatoms der Paukenhöhle und ihrer Nebenräume. Prager medic. Woebenschr. XV. Jahrg. Nr. 18.

Congenitale Cholesteatome sind selten, meist entstehen sie durch Metaplasie der Schleimhaut-Epidermis und Anhänfung der abgestossenen Epithelien. Solche Anhäufung findet statt, wenn anch nur eine ganz beschränkte Stelle diese Metaplasie noch darbietet. Wiedernmwandlung dieser Hant in Schleimhaut ist unmöglich, deshalb ist sie zu zerstören und an ihre Stelle festes kallöses Narbengewebe zu setzen. Küster's Anffassung des Cholesteatoms als hranchiogenes Kystom and primäre Affection des Proc. mast, ist nach des Verfassers and der übrigen Ohrenärzte Erfahrung unrichtig. Verfasser operirt deshalh wie folgt: Lappenschnitt parallel und vertical znm Jochbogen hinter dem Ohr, bei Fisteln im Proc. mast. sofort, sonst nach Einmeisseln einer solchen, Wegbrechen der knöchernen Hinterwand mit der Lüerschen Zange, Wegnahme der "Cntis der hinteren oberen knöchernen Gehörgangswand". Ein Drainagerohr ist anch bei völligem Vernähen der äusseren Wnnde nicht nöthig. Zwei 1889 operirte Knaben behielten Oeffnnngen auf dem Proc. mast., aus denen von Zeit zu Zeit Cholesteatomlamellen entfernt wurden. Lapis und Chromsäuretouchiren vermochte die epidermisbildende Membran in dem zweiten Falle nicht zn zerstören.

In einem dritten Falle wurden aufs sorgfätligste mit kleinen seharfen Löffen alle Nischen ausgekratzt und mit dem Panjenlin ansgebrannt, 14 'Tage nach der Operation begannen fast überall gesunde Grannlationen zu wuehern, so dass icht geaundes Narbengewebe erhoffen lässt. Prof. Gussen bau er schlägt Chlorzink zur Zerstörnig der epidermisbildenden Membran vor und hält gegen die vom Verfasser befürchtete Gefährdung der Fenestra ovalls und rotunda Heffinster allerdings angebracht werden soll, am die beiden Fenestre und den Pacialis zu schlützen und doch alle Theile des Auftrum mid der Panke, z. B. den Attions, der Einwirkung des Chlorzinks zugänglich zu machen, darüber gielt Prof. Gussen abau er keine Auskunft. Ref.)

Rudolf Panse.

92.

Stetter (Königsberg), HI. Jahresbericht aus dem Ambulatorium und der Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Rachenkranke. Vom 1. Januar 1892 bis 1. Januar 1892.

Verfasser rechnet als geheilt nur die Fälle, bei denen die Hörfunction wieder zur Norm zurückgekehrt, und legt Gewicht auf die Anwendung der "Mittel", welche die "Nachkraukheit", d. i. die Schwerhörigkeit mindern, resp. beseitigen.

Bei der Tabelle der im Jahre 1891 behandelten Ohrenkrankheiten muss die ansserordentlich grosse Auzahl von Erkrankungen des Trommelfells gegenüber der verschwindend kleinen Zabl von Erkrankuugen der Paukenböhle auffallen. Während z. B. im Bericht 1889/90 von Schleicher-Antwerpen die Zahl der Trommelfellerkrankungen (ausser Rupturen) zu den nicht eitrigen Paukenerkrankungen sich wie 0:164, im Bericht 1889/90 von Bürkner-Göttingen wie 6:543, von Hecke-Breslau wie 0:85, von Gradenigo-Turin 1889/90 wie 0:316, von Marian-Aussig 1887/90 wie 14:572, von Lndewig-Halle 1889/90 wie 1:456 verhält, finden wir bei Verfasser 139 Trommelfellerkrankningen bei 4 Panken- nnd 42 Tubeuerkraukungen aufgeführt. Dabei sind Diagnosen wie Myringitis bullosa, desquamativa, puruleuta und Sclerosis myringis gestellt. Die Diagnose der letzteren, die wohl für die meisten Ohrenarzte etwas ganz Nenes ist, wird genauer ausgeführt. "Das Trommelfell sieht trocken aus, hat seinen normalen hellen Glanz verloren, ist diffus getrübt, aber nicht injicirt, und erscheint entweder partiell oder total verdickt.... Die Verdickung berubt auf einer zelligen Infiltration und ist nicht bedingt durch Auflagerungen auf das Trommelfell." (Ob diese Auschauungen auf pathologisch-anatomischen Untersuchungen beruben, geht aus dem Bericht nicht hervor.) Die dabei beobachtete Hörstörung bietet die Symptome einer solcheu infolge Leitungsbindernisses; Ankylose der Stapesplatte oder Synecchien im Mittelohr schliesst Verfasser deshalb aus, weil wichtige Symptome dieser Erkrankung fehlen. "Die Trübung der Membran ist eine mehr gleichmässige und stets über dieselbe ganz verbreitet, die Wölbungsanomalien fehlen entweder ganz oder sind nur in ganz geringem Grade ausgesprocheu. subjective Geräusche sind bei der reinen Sklerose gar nicht vorhanden, die Function nimmt stets gleichmässig und langsam ab, die Kopfknochenleitung ist ausnahmslos intact erbalten, jeder Stimmgabelton, ebenso wie der Politzer'sche Akumeter werden durch die Knochenleitung anf dem afficirten Obre deutlicher gehört, als auf dem gesunden, bei einseitiger Erkrankung ist niemals eine Disposition znr Erkrankung des anderen Ohres vorhanden." Von Excision von Trommelfelltbeilen sah Verfasser keinen Erfolg, wohl aber von der "medicamentösen Behandlung" mit Sozojodol eine Verbesserung der Function von 11,3 Cm. in 35,9 Tagen durchschnittlich. (Geuaueres über die Art der medicamentösen Bebandlung mit Sozojodol berichtet Verfasser nicht. Ref.)

Die infolge der Influenza auftretenden Ohrerkrankungen begannen nach Verfasser stets mit Otitis ext. diffusa. Jede acute diffuse Otitis ext. wnrde durch zweistündiges Einlegen eines in Alcohol. abs. getränkten Wattetampons behandelt nnd schnell geheilt. Blutentziehnngen

und Incisionen nicht angewandt.

Anch Verfasser hat von Jänike's Tetraborsäurebehandling keine günstigen Resultate gesehen. Eine Anfmeisselung mit letalem Ansgang beschreibt Verfasser genaner. Es wurde in der Höhe des Orific. des Meat, aud, ext, in den Knochen eingegangen, nachdem das Periost zur Seite gelegt war. Nach wenigen Meisselschlägen war die dünne Knochenschicht durchtrennt, und es entleerte sich eine ziemlich grosse Eitermenge ans den Cellnlae mast. Nach sorgfältiger Reinigung der Eiterhöhle wurde ein Drain eingelegt und die Wunde mit Jodoformgaze verbunden. "Das Trommelfell war mit Eiter bedeckt, auf dem ein stark pulsirender Lichtreflex zu erkennen war." Ob durch den obigen Eingriff das Antrum eröffnet war, ist nicht zu erkennen, da weder erwähnt wird, dass eine Sonde in die Pauke geschoben werden konnte, noch Spülwasser durch Meisselkanal und Gehörgang communicirte. Es ist demnach die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass der tödtliche Ausgang durch die breite Freilegung der Mittelohrränme, durch eine ausgiebige Paracentese und weite Eröffnung des Antrum hätte verhindert werden können. Chirnrgisch gesunde Granulationen hat Verfasser mit Einträufelnngen von Alc. absolnt., unge sunde mit Lapis und Galvanokaustik behandelt.

In Cernmenpfröpfe bohrt Verfasser vor dem Ausspritzen mit dem Tamponträger ein 3-4 Cm. tiefes Loch. [Vielleicht steht mit diesem Verfabren die grosse Zahl der beobachteten Trommelfellekohymosen (14 bei 14 Fällen von Cerumen obt.) in Zusammenhang. Ref.]

Schwerlich dürfte der vom Verfasser vertretene Standpunkt allgemeine Anerkennung flüden, dass der klinische Lehrer eines chirargischen Staatsinstituts auch Operationen machen muss, hanptsächlich mu seinen Schültern deren Ausführbarkeit zu zeigen, während der auf eigenen Flässen stehende Arzt grösseres Gewicht als jener auf die conservative Behandlung zu legen hat.

Ein Fall von Rundzellensarkom mit Zerstörung des Felsenbeins und des vordersten Theiles des Hinterhanptbeins wurde als einfache

polypose Wnchernng and diffuse Basaleiternng aufgefasst.

Ein Caneroid des ausseren Gehörgangs wurde nach "Ablösung der nuteren Hälfte der Ohrmuschel" entfernt. Die Stuttnitie der angenähten Ohrmaschel heilte per primam. Patientin blieb bis zur vollständigen Vernarbung in Behandlung; ob die oft sehwer zu vermeidende Stenose eintrat, wird nicht erwähnt.

Eine Tenotomie des Tensor wurde mit vorübergehendem Erfolg

ausgeführt, eine andere ohne diesen.

Nasen- und Nasenrachenraum wurde möglichst medicamentös behandelt, Pharyngitis grannlosa dnrch Galvanokaustik der einzelnen Geschwülstchen. Rndolf Panse.

93.

Gherardo Ferreri, Sull' uso della fluoroglucina nella decalcificazione del labirinto. Estratto dal Bollettino della R. Accademia medica di Roma. Aun. XVIII. fasc. I. Roma 1892.

Verfasser, bekanntlich seit Jahren an der römischen Universitätsklinik für Kehlkopf- nnd Ohrenleiden als Assistent wirksam, hebt in der Einleitnug die Schwierigkeiten der histologischen Untersnehung des Gehörorgans, besouders des inneren Ohres hervor, betont mit gerechtem Stolze die Errnngenschaften der italienischen Forscher anf diesem Gebiete und bezeichnet als Zweck seiner Arbeit die Einführung einer schnelleren und sichereren Entkalknugsmethode des Schläfeubeins. die theils das Studium der normalen Anatomie leichter und darum Jedermann zngänglich machen soll, theils anch eine häufigere Erforschung der pathologischen Verhältnisse ermöglichen wird. Nach Verfasser haftet den bisherigen Entkalkungsmethoden der Fehler an. dass sie einen nicht zu bestimmenden Zeitraum der Einwirkung auf das Knochengewebe erheischen, nnd dass häufig, wenn man glaubt, der rechte Angenblick sei gekommen, das Praparat nicht ganz entkalkt ist oder in seinen inneren Theilen sich als zerstört erweist. Verfasser stellt als Ziel einer nenen Methode folgende Punkte anf: 1) Die raschere Entkalknng; 2) das Unversehrtbleiben der anatomischen Structur der Gewebe; 3) die Möglichkeit, nicht nur feinste Schnitte, sondern auch Serien von Präparaten herzustellen. Mit diesem Vorhaben versnehte er die Entkalknigsmethode mit Flinoroginein, welches vor ihm Niemand am Schläfenbeine angewendet hatte. Er verfährt folgendermaassen: 1 Grm. Fluoroglucin wird mit 100 Grm. destillirtem Wasser und 10 Grm. Chlorwasserstoffsänre über der Spiritnsflamme erwärmt, und sobald die Krystalle des Fluoroglucin sich gelöst haben. von der Flamme entfernt und, nachdem die Lösnng kalt geworden, mit 200 Grm. Alkohol (700) versetzt. Zum Fixiren der möglichst frischen Schläfenbeine (knrze Zeit nach dem Tode) bedient sich Verfasser des Liquido fissatore di Mingazzini (Sublimat 2 Thl., Alcohol, absol. und Essigsäure je 1 Thl.), in welchem der von seinen Weichtheilen entblösste Knochen 15 Minnten gehalten wird. Hierauf wird er mit destillirtem Wasser abgespült und in die Entkalknngsflüssigkeit gelegt; alle 8 Tage wird diese erneuert. Spätestens nach 40 Tagen (nicht vor 30 Tagen) ist die Entkalknng vollständig, einerlei ob der Knochen Neugeborenen oder Erwachsenen angehört. Hieranf wird mit 700 Alkohol so lange abgespült, bis die sanre Reaction ganz verschwindet, dann der Knochen in absolnten Alkohol eingelegt. Nach 2-3 Tagen kommt das Präparat zuerst in eine Mischung von absolutem Alkohol und Aether zu gleichen Theilen, schliesslich in Celloidin, welches nicht dicker sein darf, als das käufliche Collodium. Nach nngefähr 14 Tagen, je nach dem Umfang des Knochens, wird dieser herausgehoben und anf Kork befestigt. In diesem Zustande and in 700 Alkohol eingelegt ist das Präparat unbegrenzt lange Zeit haltbar. Die auf diese Weise gewonnenen Präparate bieten nach Verfasser folgende Vorzüge: Die Schläfenbeine behalten ihre natürlichen Umrisse and lassen den Farbenuuterschied von Knochen- und Nervensuhstanz scharf hervortreten; sie lassen sich leichter, als solche darch andere Methoden erhaltene, in dünnste Schnitte bringen (5 Mikromillimeter von Reichert's Mikrotom); die histologischen Einzelheiten sind nnerreicht deutlich zu sehen. Morpurg o.

94.

Maurizio Cardoso, assistente nella Sezione otoiatrica del Policlinico generale in Torino, Inalcune modalità funzionali nelle lesioni dei nervo acustico. Giornale medico "Lo Sperimentale". Ann. XLV. fasc. V e VI.

Von den 7 Fällen, die Verfasser vorführt, litten zwei an Tab. dors, zwei an den Folgen von Meningdis eerebrospinalis, einer an den Folgen eines Sturzes, einer an Hysterie; der letzte hot ansser den Ohrzymptomen keine weiteren kranklaften Erscheinungen. Die Gehörsfunction wurde nach der Methode von Gradenig oggruft, dann auch mit den Stahleylindern von König (bis Las = 54613 Vibr.-S.) mit tiefen Stümmgahen (24-33 Vibr.-S.), mit den kleinen Stümgahen von Appnn (bis 49152 Vibr.-S.) nnd mit anderen Schalluellen. Schlickseilsch wurde aut elektrische Resction untersnecht.

Aus diesen mit Ansdaner vorgenommenen Untersuchungen glanbt Verfasser folgende Schlüsse ziehen zn dürfen: Nicht immer sind die Acasticuserkrankungen durch hestimmte functionelle Alterationen gekennzeichnet; in gewissen Fällen ist man aher im Stande, dieselhen von Läsionen des Mittelohres und des inneren Ohres zu unterscheiden, nnd zwar hernht die Diagnose anf dem Besserhören der mittleren Tonlage im Vergleich zu den tiefen nnd hohen Tonen. In anderen Fällen, wo die functionellen Erscheinungen für ein Leiden der mittleren oder inneren Ohrsphäre sprechen, kann man hänfig aus anderen (welchen? Ref.) klinischen Gründen schliessen, dass nur der Hörnerv hetroffen sei, (Referent schliesst sich mit ganzem Herzen dem Wnnsche des geehrten Verfassers an, es mögen die pathologisch-anatomischen Untersnchungen jene Sicherheit der Diagnose für Erkrankungen des Hörnerven bringen, deren sich die Augenheilkunde hei Leiden des Schnerven mit Recht rühmt.) Morpargo.

95.

Ficano, G., nel Dispensario dell' ospedale civico S. Saverlo di Palermo durante l'anno 1890, Rendiconto sommario delle malattie d'orecchlo, naso, gola e laringe osservate e curate. Bollettino delle malattie dell' orecchio, della gola e del naso. Ann. IX. No. 7. Firenze 1891.

Aus dem Berichte erfahren wir, dass Dr. Ficano am 1. Juli 1890 das nen eröffnete Anhalstorinn für Ohren-, Nasen- nud Halskrankheiten im Spital S. Saverio zu Palermo übernommen. Im Berichtsjahre (1890), eigenflich Halhjahr, wurden 520 Ohrenkranke, 212 Nasenkranke, 220 Rachenkranke nud 94 Kehlkopiskranke nutersucht, resp. hehandelt. Was die Krankheiten des Ohres hetrifft, so fanden sich:

Ekzem des äusseren Ol	hres					201	nal.
Pericbondritis der Obra	nus	cbel				2	=
Ohrenschmalzpfröpfe .						44	=
Fremde Körper						4	#
Furunkel						34	5
Caries and Nekrose .							=
Myringitis						14	2
Otitis media secretiva (? F	ef.)				231	=
Polypen	٠.					37	=
Stenose der Eustachisch	ben	Tro	m	ete	٠.	4	9
Mittelohrsklerose						116	=
Menière'scher Schwinde	1.					2	=
Taubstummheit						4	s
	-				-		

Zusammen 520.

Was die speciellen Formen der Krankbeiten der Nase und des Halses anbelangt, verweisen wir auf das Original; bier sei nur bemerkt, dass die adenoiden Vegetationen mit 25 Fällen figuriren. -Zum Schlusse giebt Verfasser einige Einzelheiten aus den beobachteten Krankheitsgruppen. Morpurgo.

96

Cimmino, R., Resoconto statistico per l'anno Scolastico 1890-91 dell'ambulatorio del Prof. V. Cozzofino di Napoli.

In diesem Bericht figuriren 891 Kranke und zwar Krauke des Ohres 481 Fälle. der Nase 230 des Mundes = Halses (Rachen und Kehlkopf) Zusammen 891.

Die Krankheiten des Ohres vertheilen sieb wie folgt: Aeusseres Obr 61 Fälle, Mittelohr 406 Fälle, inneres Ohr 14 Fälle. In 10 Fällen wurde die Anbobrung des Warzenfortsatzes vorgenommen.

Morpurgo.

97.

Rushton Parker (Liverpool), Zwei Fälle von Operationen an der Vena jugularis und dem Sinus transversus wegen Pyāmie nach Mittelohreiterung, Berl. klin. Wochenschr. 1892. Nr. 10, S. 214.

Im ersten Falle bandelt es sich um einen 25 jäbrigen Patienten, der vor 11 Jahren gegen das linke Ohr geschlagen wurde; infolge des Schlages Blutung aus dem Ohr. Eiternug in dem Ohr soll erst seit wenigen Tagen bestehen (?). Bei der Aufnahme eine Temperatur von fast 41°, stinkender Ausfinss aus dem linken Ohr, Schwellung und Empfindlichkeit über dem oberen Abschnitt der Vena jugularis, Nenritis optica beiderseits, hinter dem Ohr keine Abnormitäten. Vor der

Operation wurden Schüttelfröste beobachtet. Die Operation bestand in Eröffung des Antrum mestodieum, Freilegung und Anarkunung des Siuns transversus, der mit grüner stinkeuder Janche angefüllt war und das ohere lose Ende eines Thrombus enthielt, der von der Vena jugniaris nach ohen sich his in den Siuns erstreckte und desseu Centrum hereits eitrig zerfallen war. Ferner wurde die Vena jugniaris mit der Vena facialis, die heide sich thrombosit zeigten, resecirt his ins Gesunde. Nach der Operation noch hohes Fieher, allmählich Ahsinken der Temperatur, sehltesalich Heilung.

Verfasser nimmt an, dass der glückliche Ausgang in diesem Falle einwandsfrei auf die Ansrämmung des Sinus transversus und die Unterhindung der Vena jugnlaris zurückzuführen ist; sagt er doch, dass er sich, "um den Patienten zu retten", znr "Radicaloperation"

entschlosseu hahe.

Für einwandsfrei kann jedoch diese Annahme deshalh nicht elten, weil — abgesehen von dem Vorkommen einer Spontanheilung hei Pyaemia ex oftide in Fallen, wo üherhaupt kein operativer Eingriff vorgenommen wurde — ziemlich oft Heilungen zu constatiren sind in solchen Fällen, wo die operative Encheireze sich anf die Eröffuung des Warzenfortsatzes und Eliminirung des primären Krankheitsberdes heschrünkte.

Aus den Journaleu der letzten Jahre der Kgl. Ohrenklinik zu Halle liessen sich unter 11 Fällen von ausgesprochener metastasirender Pyämie 6 Heilungen constatiren = 55 Proc. Heilungen. Das gleiche Verhältniss finden wir annähernd in den Fällen von A. Lane und Ballance, die mit Entfernung des Thromhus aus dem Sinus und Unterhindung der V. jugnlaris operirt wurden. (Der Vorschlag zn dieser Operationsmethode stammt thrigens von Zaufal vom Jahre 1880.) Ihnen starhen von 7 Operirten 3. Wenn wir ans dieser geringen Zahl von Beohachtungen auch nicht wagen dürfen, zu veraligemeinern uud den Schluss zu zieheu, dass die Unterbindnng der Vena jngularis für den Ausgang der Pyämie irrelevant ist, so heweisen diese Zahlen doch zur Genttee, dass Verfassers Annahme nicht eiuwandsfrei ist. Selbst wenn mau vermag, durch die Unterhindung der Vena jugnlaris den Krankheitsherd gewissermaassen vom Blutkreislauf abzuschliessen und somit die weitere Verschleppung von zerfallenen Thromhenmassen zu verhindern, so ist ein günstiger Ausgang doch nnr dann zu erwarten, wenn der Körper mit dem hereits aufgenommenen infectiösen Material fertig wird. Nun liegt es aher in der Natur der Sache, oder vielmehr der vorliegenden anatomischen Verhältuisse, dass man durch Unterhindung der Vena jugularis nicht mit Sicherheit die Eliminirung des Krankheitsherdes erreichen kann, weil durch Fortschreiten der Thromhenhildung nach vorn bis in den Sinus cavernosus und nach der anderen Seite hin - das Vorkommen derartig ausgedehnter Thrombenbildung bei Pyämie hat man hei Autopsien häufiger zu heohachten Gelegenheit - eine Verschleppung von Thromheu auf dem Wege der Blutleiter und schliesslich der Vena jugularis der anderen Seite möglich ist.

Immerhiu ist es rathsam, in Fälleu vou ausgesprochener meta-

staairender Pyamie sieb niebt anf die Eröffnung des Antrum mastoideum grundsattelie zu beschränken, sondern den Sinas transversus freizulegen und, falls er deutlicher die Zeichen der Sinusphlebitis zeigt, die Vena jugularis zu unterbinden; kann man dech durch diesen Eingriff mit Wehrsebeinlichkeit die Chancen des Kranken auf Heilung vermehren, ohne dass man ihm — wenigstens nach den Erfahrungen der genannten englischen Aerzte — durch den Eingriffabit in Gefahren bringt, die grösser sind als das Leiden, um dessentwillen der Eingriff ausgeführt wird.

Der aweite Fall, den Verfasser publicit, einen 7 jabrigen Knaben betreffend, bat desbalb kein besonderes latersese, weil hier die Diagnose der Pyämie uicht sieher steht, sondern vielmehr anzunehmen ist, dass die Unterbindung der Vens jugularis und Ausräumung des Sinus transversus bei schon bestehender Mennigitis ausgeführt wurde. Das Kind starb 3 Tage uach der Operation unter meningtiischen Symptomen, Bewusstosigkeit, Delirien, Krampfafillen; Schüttiefröste waren während des ganzen Verlaufs niebt aufgetreten. Das Sectionsrenlat liegt uicht vor.

98.

Haug, Rud., Die Perichondritis tuberculosa auriculae. Eine klinische und pathologisch-histologische Studie. Mit 1 Tafel. Langenbeck's Archiv. Bd. XLiIII.

Zuerst schildert Verfasser das klinische und pathologische Bild der gewöbnlichen Knorpelhautentzündung: Plötzlicher Beginn unter blitzartigen Schmerzen und Gefühl von Spannung und Hitze, objectiv Schwellung gewöbnlich am Ohreingang; Fortschreiten der Schwellung in 3 Tagen bis einigen Wochen über die ganze Obrmuschel in uuregelmässig höckeriger Gestalt. Der Lobulus bleibt meist frei, Lympbdrüsenschwellungen und Senkungsabscesse unter und hinter dem Ohr kommen vor. Die prominenten Wülste geben meist das Gefühl der Fluctnation und entleeren incidirt gelbliche, zähklebrige, viscide, der Gelenkschmiere äbnliche Flüssigkeit. Das Pericboudrinm erscheint getrocknet, abgelöst oder feblt ganz. Histologisch hat das Stratum subpapillare durch Wucherung der Bindegewebszellen, ödematöse und kleiuzellige Infiltration um das Zwei- bis Vierfache des Durchmessers zugenommen, zeigt aber nie Coagulationsnekrose, epi- und eudothelioide Zellenbildung. Der Abscess ist von Rundzelleniufiltrat umgeben, das durch einen bomogenen Streifen von dem Detritus abgegrenzt wird. Das Pericbondrinm ist znm grössteu Theil zerstört. Etwaige Drüsenschwellung ist rein entzündlicher Natur.

Die Affection verlänft eireumseript in 2-4 Wochen ohne wesentliche Deformität oder progredient, chronisch durch Monate mit be-

deutenden Verbärtungen und Schrumpfungen.

Die tuberculöse Pericbondritis befällt mit Vorliebe hereditär belastete und sonst tuberculös erkrankte Personen, meist nach früheren Traumen in Gestalt einer leichten Rötbung und Schwellung hinter dem Tragus oder in der Muschel ohne intensive Schmerzen. Gleichmässig oder in subacuten Nachschüben bildet sich eine bochgradige Verlückung und Inflitation aus. Unter vermehrter Entzindung kommt es gewöhnlich in einer physiologischen Vertiefung zu wulstigen Erbabenbeiten von teligiger Consistenz, welche geringe Mengen missfarbigen Ertmeligen Eiters und granrötbilebe, gelbliebe Granulationen oder kleine zöttige Auswüchse entbalten. Der Knorpel ist zum Tbeil rearbeitr, zum Tbeil raub oder seben nekrotisch. Bei Spontanufbruch bilden sich eine oder mehrere Fisteln mit fungösen Granulationen, aus denen bisweiten kleine Knorpelstückoben ausgestossen werden. Heilung erfolgt bei geeigneter Bebandlung, allerdings meist mit starken Deformitäten.

Histologisch finden sich zuweilen Bacillen im Eiter. Währe unter der Epidermis noch diffuse Rundzellennislitation besteht, finden sich mehr asch innen rundliche Aggregate von Rundzellen oder zusammengesetzt "aus einem peripheren, ausserst dichten, ebenfalls stark tingirten Rundzellenmantel, welcher dann meist mehr oder weniger rundliche Ballen grösserer, polygonaler, abgeplatteler, mit of demitlebem Kerne versebener Zellen endotheilolder Natur einschliesst". Die Zellen der Gefässwandungen proliferiren, centrale Verkisung und Riesenzellen fellen. Die gleichezitig erkrankten Jzymphoftungen zeigen typische Tuberkelentvicklung mit peripherer Rundzellenzone, endotheilaten Zellen, Riesenzellen flen, Riesenzellen hein, Riesenzellen hein, Riesenzellen heilt Riesenzellen Riesenzellen Riesenzellen heilt Riesenzellen Ri

Die Tberapie besteht in breiter Eröffnung, Excision eines Theiles der Wandung und sorgfältigem Auskratzen aller fungösen Grauliationen, 'Tamponade mit Jodoform- oder Pernhalsamgaze, Injectionen von Jodoformgtycerin in die Knorpelsubstanz selbst. Infiltrirte Drüsen sind mit zu entfernen.

Es folgen die Krankengeschichten von drei vom Verfasser selbst beobachteten Fällen mit Heilungsdaner von 6, 6 und 7 Wocben. Rud off Panne.

99.

Max, Doppelseitige Nekrose der Schnecke mit consecutiver Meningitis und letalem Verlaufe. Wiener med. Wochenschr. 1891. Nr. 48-51.

Der in mebrfacher Beziehung intereasante Fall, beiläufig ausser einem von Gr ni der mitgelehelten der einzige von doppelaeitiger Schneckennekrose, betraf einen 23 jährigen Mann mit seit frühester Kindebeit, nach Variola, beateltender Otorrboea duplex. Während bis vor ½ Jahre das Gebör noch beiderseits ein leidlich gates war, der Krankheilaprocess sich also auf das Mittelobr beschränkt batte, machte sich um diese Zeit zuerst auf dem rechten Oltre das Übergreifen desselben auf das Labyrinth bemerkbar, und zwar durch zeitweise heitige Schnerzen unterbalb der Musobel, spätter in verschiedenen Partien des Kopfes, progressive Abnabme des Hörvermögens bis zur vollständigen Taubheit und Facialislahmang. Das linke Labyrinth wurde erst vor ungefähr 1 Monat bineingezogen, indessen unter bei Weitem annteren Eracheinungen. Es stellte sich ein heftiger Fieber-

anfall mit Erhrechen und linksseitigen Kopfschmerzen ein, nach einer kurzen Periode gesteigerter Hörfähigkeit mit veränderter Klangfarbe des Percipirten verlor sich auch hier das Gehör ziemlich rapid, dazu traten Schmerzen, Schwindelanfälle, starkes Ohrensausen und Klingen und schliesslich desgleichen eine Lähmung des N. facialis. Die Paralyse des rechten Gesichtsnerven hatte sich unterdessen wesentlich gebessert. Die Untersuchung ergah einen totalen Defect heider Trommelfelle mit polypösen Wncherungen in der rechten Pankenhöhle; heiderseits ahsolnte Tanhheit für alle Tonquellen. 7 Monate nach dem Erscheinen der ersten Lahvrinthsymptome anf der rechten Seite liess sich hier dnrch die trotz Aetzung hartnäckig nachwuchernden Granulationen hindnrch ein Sequester nachweisen, und derselhe ergah sich nach der Extraction als die vollständige Schnecke, an welcher die einzelnen Theile deutlich zu unterscheiden waren. Links erfolgte dem acuteren Charakter des Processes entsprechend die Sequestration viel schneller, nämlich schon in 3 Monaten, das ansgestossene, ca. 1/2 Cm. lange, röhrenförmige Stück ergab sich als ein Theil der nnteren Schneckenwindnng. Von den hegleitenden Symptomen danerten links die Schmerzen einige Zeit lang an, um schliesslich unter Chininanwendung zn verschwinden, die Otorrhoe gelangte nicht zur Heilung, und zwar, wie die Untersuchung nachwies, wegen Caries im oberen Paukenhöhlenraume, dagegen hesserte sich der Schwindel, das Ohrensansen nnd die Facialislähmnng. Rechts hatte die Eiternng sofort nach der Entfernung des Sequesters aufgehört, merkwürdiger Weise aber hatten sich anf dieser Seite jetzt znm ersten Male suhjective Gehörsempfindungen eingestellt. Die Prüfung des Gehörs ergab beiderseits eine totale Tanhheit; alle gegentheiligen Angahen des Patienten liessen sich durch vergleichsweises Ansetzen der Stimmgabel an anderen Körperpartien schliesslich darauf znrückführen, dass Gefühlssensationen mit Gehörssensationen verwechselt wurden. Leider war der Krankheitsprocess mit der Ansstossung der Schnecken nicht ahgeschlossen, wahrscheinlich von der Caries im Attiens tympaniens ans entwickelte sich eine Meningitis, an welcher der Patient zu Grunde ging. Die Section warde nicht gestattet. Blan.

100.

Derseibe, Kritische Bemerkungen über die Anwendung des Natrium tetraboricum bei chronischen Ohreneiterungen, Internationale klin. Rundschau. 1592. Nr. 2. 3.

Den Werth des Natrim tetraborieum für die Behandlung chronischer Mittelberiterungen kann Verfasser nach seien auf Urhantschitsch's Poliklinik angestellten Verauchen nicht so hoch hemessen, wie dieses Seitens Kafem an his gesehehen ist. Einfachers Fälle pfügten allerdings in 5—26 Tagen zur Heilung zu gelangen, dagegen liese abs Mittel bei sehweren, tiefer gehenden Pormen, von einer geringen Herahsetzung der Secretion und der Beseitigung des Potors abgesehen, vollständig im Stich, ehenso wie es bei Vorhandensein von Grannlationen, Polypen, Perforation der Membrana flaccida Shrapnelli ohne Elinflass ist. Bei grosser Tromemfellöffsnug sebien das Pulver besser zu wirken, als die Lösung. Der das Obr versehliessende Watte- oder Gazetampon wird mit einer ölligen Substana oder mit Vaselin bestricben, um durob sein Hartwerden bedingte Verletzungen und daher rührende Infectionen zu vermeiden.

101.

Bayer, Ein Fall von Bewusstlosigkeit nach Körpererschütterung; Rückkehr des Bewusstseins nach Lufteintreibung ins Mittelohr. Deutsche med. Wochenschr. 1891. Nr. 24.

Der 33 Jahre alte, sehr nervöse Kranke war während eines Rittes plötzlich in die Höhe geworfen worden und batte, als er wieder in den Sattel zurückfiel, die Empfindung gehabt, dass "in seinem Obre sich etwas derangirt habe". Er masste vom Pferde steigen, wurde nach Hanse gebracht und lag seitdem bewusstlos da, offenbar delirirend und unter Stöbnen sieb bäufig an das linke Ohr greifend. Bei der 30 Stunden später vorgenommenen Untersuchung wurde keine Verletznng, sondern nur das Trommelfell stark eingezogen gefunden. Der Katheterismus erzielte das üherraschende Resultat, dass Patient sofort nach der ersten Lnfteintreibung zum Bewusstsein znrückkehrte. Trommelfell nach aussen gewölbt, weisslich durcbscheinend; im Gehör beiderseits kein wesentlicher Unterschied. Wüstsein im Kopfe und Gedächtnissschwäche, Unfäbigkeit zu denken, besonders aber zn rechnen, Aufgeregtheit, Schwere in der rechten Hand, Zittern und Unfähigkeit zu schreiben blieben noch für ca. 6 Wochen zurück. - Verfasser siebt die Bewusstlosigkeit in diesem Falle als eine hysterische an. bervorgerufen dnrch ein plötzliches Nacheiuwärtstreten des Trommelfells infolge der Erschütterung und die Befürchtung des Kranken. schwer verletzt zn sein. Die Lnftdouche wirkte dadurch, dass sie das Trommelfell in seine Lage zurückbrachte, und ferner äbnlich wie das Anblasen bei hypnotisirten Personen.

102.

Jankau, Eine neue Untersuchungsmethode f\u00e4r die Differentialdiagnose von Labyrinth- und Mittelohrerkrankungen. Vorlaufge Mittbellung. Ebenda. 1892. Nr. 10.

Wenn der Unteranchende seine eigenen Obren mit denjenigen des Patienten durch zwei Otoskope in Verbindung bringt, so wird der Ton einer auf dem Scheitel schwingenden Stimmgabel hei Affectionen des schallteitenden Apparates stärker von der mehr, bei Affectionen tes schalltempfindenden Apparates stärker von der weniger erkrankten Seite zugeleitet. Eine beiderseits gleich starke Fortleitung ergah sich ein normalen Personen und ferner nur noch in 2 Fallen von abgelanfener Labyrintherkrankung (unter 36) mit nabezu totaler Taubbeit. Wird die Stümmabel auf dem Warzenforstat amblicit; so höft man

den Ton bei Mittelohrerkrankungen stärker von der in höberem Grade afficitten Seite aus, dagegen findet bei Labyrinthleiden eine Kreuzung statt, der Stimmgabelton wird fast immer von der anderen, also der gesunden, Seite her stärker vernommen. Die nahere Austlibrung und Begründung soll in einer demnächstigen Mittbeilung gegeben werden.

103.

Eitelberg, Otiatrische Mittheilungen. Wiener med. Presse. 1892. Nr. 6.

Der erste der mitgetheilten Fälle betraf eine 40 jährige Fran, bei welcher wegen hestiger Schmerzen im Ohre, Schüttelfröste und Erbrechen neben mässig entzündetem und vorgewölbtem Trommelfelle die Paracentese gemacht worden war, obne Eiterentleerung, aber mit baldigem Verschwinden der genannten stürmischen Erscheinungen und schneller Heilung. Das Bemerkenswerthe war, dass die Fran am folgenden Morgen Alles, was mit ihr Tags zuvor geschehen war, vollständig vergessen batte. Sodann wird über zwei Beobachtungen von frischem, schmerzlos entstandenem Paukenhöhlenkatarrh mit beträchtlicher Secretansammlung bei luötischen Patienten berichtet, wo obne Paracentese des Trommelfells unter einfachem Katheterismus, Pinselungen des Nasenrachenraums mit Jodglycerinlösung und einer specifischen Cnr das seröse Exsudat znr totalen Resorption gelangte. Bei einem weiteren Kranken mit Otitis media purplenta wurde ein intercurrenter tagelanger Schwindel nebst Erbrechen nicht durch das Ohrenleiden, sondern durch eine Indigestion vernrsacht. Den Schluss bildet ein letaler Fall von Cerebrospinalmeningitis mit anfänglichem Ohrenstechen, aber ohne Betheiligung des Gebörorgans, von einem alten Mittelohrkatarrh abgesehen. Blau.

104.

Hessler, Affectionen des Ohres nach einfachen Operationen in der Nase. Münchner med. Wochenschr. 1891. Nr. 50.

Verfasser berichtet über 9 eigene Beobachtungen, in welchen sich nach leichteren Eingriffen in der Nasenhölte, wie Tamponade, Aetzungen der Muscheln mit dem Galvanokauter, Chromsäure oder Bildenstein, Entfernung eines Kantenvorsprung der Nasenbeidewand mit dem Messer, eine acute katarrhalische oder eitrige Mittelohrentzudung eingestellt batte, mehrmals mit Betheiligung des Warzenfortsatzes, so dass 2 mal sogar dessen operative Eröffung vorgenommen werden musste. Bei dem einen der betreffenden Patienten wurden zwei kleine Knochensbacesse, im Antrum aber kein Eiter gefunden; bei dem zweiten, demjenigen, welchem der Kantenvorsprung abgetragen worden war, hatten von Anfang an Temperaturen über 40° (mit einleitendem Schüttlichseit) bestanden, dazu gesellten sich ferner Schwindel, Kopfachmerzen, Ubekleit und mangelnder Schlaf, das Antrum entbeit frische, mehr seröse als eititze Pflüssigkeit, nach

seiner Aufmeisselung verloren sich die bedrohlichen Symptome, und auch dieser Fall endete, wird die übrigen, in Heilung. Verfasser betont die Möglichkeit einer Infrection von der Nase her anch bei durch den Galvanokauter gemachten Wunden; er warnt daher vor allem unnützen Operiren und griebt den Rath, die operirten Patienten 2-3 Tage im Zimmer und überhaupt von jeder Infrectionsgefahr (Verkehr in der Stadt, Reisen mit der Eisenbahn, Schulbesseh) entfernt zu halten. Der Nasentampon sollte bei anders nicht stillbaren einfachen Blutungen niemals länger als 12 Stunden liegen bleiben.

105.

Derselbe, Laminaria als Fremdkörper in der Nase. Ebenda. 1592.

Dem 17 Jahre alten Patienten war vor 14 Jahren wegen nach Pocken zurtokegbeilbehener Nasenverengerung ein Stütk Laminaria linkerseits eingelegt, dort aber vergessen und trotz wiederholter ärztlicher Untersuchung später indeit aufgefunden worden. Dasselbe hatte in den ersten 7 Jahren nur Nasenverstopfung, weiterhin aber eine derartig fötide Naseneiterung hervorgerufen, dass sich der Krake aus jedem Verkehr zurückslehen masste. Als Sitz des Fremäkörpers ergab sich die Partie zwischen dem vorderen Rande der mittleren Muschel und der Nasenscheidewand; die Extraction gelang mit einem einfachen scharfen Izken, woranf binnen 8 Tagen der Fötor, sowie die Eiterung versehwanden und auch die hochgrädige Gemüthadepression sich verfor. Im Septum anräum bestaad and der Einklemonnagsstelle ein sehmaler, vertical orväter Defect; dersehe versteinserte sich seur wessenliche seige aber Uteehrhaitung und wird wohl persistent gebilbeten sein.

106.

Suchamek, Pathologisch-Anatomisches über Rhinitis acuta, speciell Influenza-Rhinitis. Monatsschr, f. Ohrenbeilkunde u. s. w. 1591. Nr. 4.

Makroakopisch bestanden die gefundenen Veränderungen zu Anag in einer mehr oder minder diffusen Hypermine, welcher sich erst später, aber allerdings relativ schneil, eine seröse Durchfeuchtung und Anschwellung hinzugesellten. Das je nach den verschiedenen Krankheitsstadien quantitativ und qualitativ verschiedene Seeret enthiett ausser abgesüberen Fimmer- und Gylinderzellen auch zahlreiche Mucigen oder Mucin einschliessende Becherzellen, ferner Uebergangsmad Plattenepithelien, rothe Blutkörperchen und Elterkörperchen verschiedenster Formen, Schleim, Serum und eine Ummasse Bacterien. Bei der histologischen Unterzanchung wurde zuerst nur starke Hyperanie des Gewebes, weiterhin anserdem Inflittration mit Albumisserum, Erweiterung der Drüsenausführungsgänge und Abstossung des theil-

waren diese Veränderungen in dem Falle von Inflaenza, hier war es zum Bintanstritte in die Tunica propria und durch das Epithel gekommen, sowie sich ferner alhuminöse, zum Theil Tettige Degeneration der Drüsenepithelien zeigte. Auch schienen die letzteren vielfach in ihrer Form verändert zu seit und sich in leihafter Desquamation zu hefinden. Daneben waren aber anch die Zeichen einer rapiden Regeneration der Drüsenzellen vorhanden.

107.

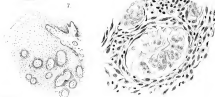
Maggiora et Gradenigo, Observations bactériologiques sur les furoncles du conduit auditif externe. Separatablruck.

Der am häufigsten bei Fornnkeln des Gebörgangs gefundene pathogene Mikroorganiams war der Staphylococcus progenes anrens, darauf folgte der Staph, pyog, albas und dann der citreus. Zweimal wurde der Staph, pyog, albas nud citreus ungeleich nachgeweisen, 1 mal ausser dem Staph, pyog, albas zahlreiche Colonien vom Bacillus pyogyaneus. In den meisten Fällen konnte aus der Anamueer ferstgesten werden, dass die Kranken die Gewohnheit hatten, sich mit harten Gegenständen im Gehörgange zu kratzen, ein Umstand, welcher für die Vermuthung von Seh imm el hus ch sprechen würde, dass zur Farnnkelerzeugung die bezüglichen Mikroben in die Haarhälige und ib Drüsenausführungsgänge eingerieben werden müssen. Blau.

108,

Unter Auführung einer Anzabl charakteristischer eigener nut fermede Beobachtungen hespricht Verfasser eingehend die malignen Tumoren der versehiedenen Abschmitte des Gehörorgans, freilich olme etwas Neues an bringen. Auch in Bezng anf die Therapie stimmt er mit den allgemein gultigen Ansichten überein, er empfieht bei alleinigem Befallensein der Ohrmuschel und des Anfangstehteils des Gehörgangs die Exstirpation alles Krankhaften, während man sieb bei Noopiasmen der tieferen Thelle in der Regel auf möglichste Reinhaltung und Deainfection und auf Linderang der heftigen Schmerzen durch Opiate zu heschränken hat. Ansräumnig der Pankenhöhle und des Warzenfortsatzes kann eine vorubergehende Milderung der Beschwerden hringen, verkürzt aber im Grossen und Ganzen das Leben des Patienten. Natürlich sind hei sichergestellter Diagnose auch alle Autzungen zu unterlassen.

Charazac, Contribution à l'étude des tumeurs malignes de l'oreille. Revue de laryngologie, d'otologie et de rhinologie. 1892. No. 1—3. p. 1. 33. 65.



spack for



Zur Bedeutung des Schallquantums für die Hörprüfung.1)

Vo

Dr. Hermann Dennert

(Von der Redaction übernommen am 28. April 1892.)

M. H.! Bisher ist sowohl bei der einfachen, wie der qualitativen Hörprüfung zur Ermittlung der Hörschärfe vorwicgend die Intensität des Tones berücksichtigt und betont worden. Wird Jemand z. B. mit der Sprache als Hörprüfungsmittel auf sein Hörvermögen geprüft and spricht flüsternd gesprochene Worte in 5 Meter Entfernung richtig nach, so heisst das: Der Betreffende hört hei Flüsterintensität Worte in 5 Meter Entfernung. werden aber dieselben Worte, mit der gleichen Schallintensität gesprochen, in grösserer oder geringerer Entfernung auch richtig nachgesprochen, je nachdem man dieselhen langsamer oder schneller ansspricht, wie dies ja auch den Ohrenärzten bekannt ist. Daraus folgt, dass hei der Hörprüfung nicht allein die Intensität des Schalles, sondern anch noch andere Momente eine Rolle spielen können. Bei den grossen Schwierigkeiten, die nns einerseits von Sciten des Gehörorgans infolge seiner complicirten Verhältnisse bei der Hörprüfung störend entgegentreten, wie andererseits bei dem noch immer fühlbaren Mangel exacter und zugleich praktischer Hörprüfungsmethoden wird es nasere Aufgahe sein, nach neuen Momenten zu suchen, welche geeignet sind, uns dem Ziele einer rationellen Hörprüfungsmethode näher zu hringen. Ich habe nnn in einer Arbeit, die in diesem Archiv 2) erschienen ist, wie bei Gelegenheit einer einschlägigen Discussion in der otjatrischen

Vortrag, gehalten in der Versammlung der deutschen otologischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. am 18. April 1892.

Bd. XXIX. Heft I u. II. 1889.
 Archiv f. Ohrenheilkunde. XXXIV. Bd.

Section des Berliner internationalen Congresses auf ein solches Moment hingewiesen und aus Gründen, die ich dort des Weiteren anseinandergesetzt habe, es als zweckmässig empfohlen, ansser der Intensität des Schalles anch das Schallquantum für Zwecke der Hörprüfung zu berücksichtigen. Die Berücksichtigung nicht allein der Intensität, sondern auch der Quantität des Schalles bei der Hörprüfnng entspricht anch den heutigen physiologischen Anschauungen über das Hören, wie sie Helmholtz in seinen Tonempfindungen entwickelt hat, und wie sie auch von Seiten der Ohrenärzte durch einschlägige Arbeiten und Beobachtungen an Kranken gestützt werden. Nach dieser Theorie hefinden sich im Ohr genau abgestimmte Organe, welche nach den Gesetzen des Mitschwingens in Bewegung gesetzt werden. Um nnn in Gemässheit dieser Theorie die abgestimmten Theile des Gehörorgans so weit in Mitschwingung zn versetzen, dass dadnrch ehen eine Gehörsempfindung ausgelöst werde, wird je nach der Intensität der gewählten Schallquelle ein ganz bestimmtes Schallquantum erforderlich sein. Jedes Mehr oder Weniger als dieses Schallquantum wird die Richtigkeit der Ergehnisse über die Reizschwelle des zu prüfenden Ohres für diese Schallqnalität in Frage stellen. Ich habe anch in der erwähnten Arheit hereits ganz knrz zwei Methoden angegeben, in welchen neben der Intensität des Schalles auch das Schallquantum für Zwecke der Hörprüfung Berücksichtigung gefunden hat; die eine unter Anwendung von zwei Resonatoren, die auf klein e und e4 abgestimmt sind nnd, mittelst kleiner, auf ihre Fallhöhe regnlirharer Hämmerchen angeschlagen, einen kurzen Anschlagsschall von bestimmter Intensität und Quantität geben; die andere unter Benutzung hoher und tiefer Stimmgabeln, welche man, jede mit einer hestimmten Anfangsintensität ertönen lässt und mit einer bestimmten Bewegungshreite und Geschwindigkeit vor dem äusseren Ohr vorüherführt, so dass hei dem jedesmaligen Vorübergang der Stimmgabel vor dem änsseren Gehörgang ein nach Intensität und Quantität definirharer Schall in denselben gelangt. Ich will hier, weil die Hörprüfung mit Stimmgaheln schon lange geüht wird, auf die zweite Methode, wie sie jetzt von mir ausgeübt wird, näher eingehen und einige allgemeine Gesichtspankte hervorhehen, welche die gleichzeitige Berücksichtigung der Intensität und Quantität des Schalles hei der Hörprüfnng mit Stimmgabeln belenchten sollen.

In der Hanptsache genügen für diesen Zweck zwei Stimmgabeln, eine aus der Breite für hohe Töne, etwa das c4, und eine aus der Breite für tiefe Töne, etwa das c der grossen Octave. Die Herabsetzung der Hörschärfe für Töne ist, wie ich diese Frage in der Berliner klin. Wochenschr. 1881 bereits eingehender behandelt habe, abgesehen von den selteneren Fällen. in welchen partielle Tondefecte oder partielle Herabsetzung der Hörschärfe für einzelne Töne oder Tongruppen beobachtet werden, und die eine besondere Untersuchung erfordern, in den allermeisten Fällen von Erkrankungen des Gehörorgans entweder für sämmtliche Töne eine gleichmässige, oder sie zeigt von der Höhe nach der Tiefe zn, oder umgekehrt, eine allmähliche Abnahme. Die Beobachtung, dass bei Erkrankungen des Gehörorgans in einer Reihe von Fällen hohe Töne relativ besser gehört werden, als tiefe, in anderen wieder umgekehrt die tiefen besser als die hohen, ist wohl von allen Ohrenärzten gemacht worden und kann auch, ganz abgesehen von jeder Theorie oder Hypothese, als eine Thatsache angesehen werden, mit welcher wir rechnen müssen. Da nun die Töne der vorher genannten Stimmgabeln schon ziemlich nach den Grenzen zu liegen, so sind sie zur Prttfung dieser Verhältnisse in der Hauptsache ausreichend. Die Grenztöne nach oben nnd nnten eignen sich für diesen Zweck der Untersuchung nicht, weil hier schon innerhalb der physiologischen Breite grosse Verschiebungen beobachtet werden. Aus Gründen aber, auf die ich später znrückkommen werde, empfiehlt es sich, ausser diesen beiden Stimmgabeln noch für diesen Zweck je eine Stimmgabel aus den laufenden Octaven, etwa das e der einzelnen Octaven, zur Verfügung zu haben. Sämmtliche Stimmgabeln müssen conform und nach demselben System gearbeitet sein. Die eine der beiden Stimmgabeln, das C, ist an ihren Zinken mit je einer Scheibe von gleichem Durchmesser (10 Cm.) and gleichem Gewicht (85 Grm.) armirt, wodurch dieselbe tiefer und der Ton derselben intensiver wird; anch schwingt sie mit der Armirung in kürzerer Zeit ans, als ohne dieselbe. Diese Momente machen sie für diesen Zweck und den gleich zu beschreibenden Modns der Hörprüfung sehr geeignet. Mit zwei Scheiben, und nicht mit einer Scheibe an der einen und einem Gewicht an der anderen Zinke, wie sie hänfig im Gebranch ist, habe ich sie versehen lassen, weil man bei etwaiger Controlirung der Hörprüfung durch das eigene Ohr nicht erst störende Manipulationen mit der Stimmgabel nöthig hat. Durch Uebung erreicht man es sehr bald, diese beiden Stimmgabeln auch ohne mechanische Hülfsmittel durch einfachen Anschlag derselben mit möglichst gleicher Anfangsintensität in Schwingung zu versetzen; ich sage: mit möglichst gleicher Anfangsintensität, weil eine absolnt gleiche Anfangsintensität sich in dieser Weise wohl nicht jedesmal erreichen lässt, wie dieses ja auch von anderen Antoren¹) dnrch Versuche erwiesen ist. Doch wird sich Jeder überzeugen, dass er hei einiger Uehung und Ansdaner für praktische Zwecke recht hefriedigende Resultate in dieser Weise erzielt. Grössere Constanz der Anfangsamplitude erhält man, wenn der Anschlag mit Hülfe elastischer Federn hewirkt wird, wie solche Stimmgaheln von Lucae empfohlen und von Jacobson2) hei seinem Apparate zur Ermittlung der Hörschärfe angewandt worden sind. Nur ist diese Combination kostspieliger, and ändert sich ansserdem jedenfalls hei längerem und so hänfigem Gehrauch, wie er hier erforderlich ist, der Elasticitätsmodul der Feder und damit auch gleichzeitig die Constanz der Anfangsamplitude der Stimmgahel. Die c4-Gahel bringe ich mittelst Anschlags mit einem Elfenheinhämmerchen zum Tönen und zwar mit einer solchen Intensität, dass ein feinhöriges Ohr dieselhe hei dem gleich näher zu beschreihenden Modns der Hörprüfnng 25 Secunden intermittirend hört. Die C-Gahel wird durch Anschlag mit einem Percussionshammer in Schwingung versetzt und zwar so stark, dass ein feinhöriges Ohr dieselhe 40 Secnnden lang intermittirend hört. Es kann aber ein Gehörorgan, welches hei der hetreffenden Intensität des Anschlags die c4-Gahel 20 Seennden und die C-Gabel 30 Secunden intermittirend hört, noch als innerhalh der normalen Grenzen liegend angesehen werden.

Was nun die Stärke des Anschlags anhetrifft, die erforderlich ist mide beiden Stimmgaheln so weit in Schwingung zu versetzen, dass sie von Normabförenden die vorher erwähnte Zeitdaner intermittirend gehört werden, so ist dazn ein Anschlag mittlerer Stärke erforderlich, wie er Jedem eigentlich in der Hand liegt, wenn man die Stimmgaheln nicht stark, noch schwach anschlagen will, und welchen man sich leicht aneignet, wenn man durch Horversuche an sich selbst oder an anderen Normalhörenden sich darauf einiblt.

Die Hörprüfung selbst ühe ich in der Weise, dass ich die mit der erwähnten Anfangsintensität sehwingende Stimmgahel in einer Bewegungshreite von 20 Cm., was bei Erwachsenen unge-

L. Jacobson, Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXV. Heft I u. II.
 Separatabdrack aus dem Arch. f. Anatomie u. Physiol. 1888. S. 189
 bis 212.

fähr der doppelten Entfernung des änsseren Orbitalrandes vom änsseren Gehörgang entspricht, 1 mal in der Secunde vor dem änsseren Gehörgang, so dass dieser in der Mitte der Bewegungsbreite liegt und bei jedem Hin- und Hergang der Stimmgabel ein kleines Schallqnantnm in regelmässigen Intervallen in denselben gelangt, pendelförmig so lange hin und her bewege, als die Stimmgahel intermittirend gehört wird. Die Anzahl Secnnden, während welcher dieses der Fall ist, wird nach einer hörbar tickenden Secundennhr notirt und dabei mit 0, dem Zeitpnnkt, in welchem der Anschlag erfolgt, das Zählen begonnen. Wird die Stimmgabel nicht mehr intermittirend gehört, was der Fall sein wird, wenn die Intensität der Schallwellen der abklingenden Stimmgabel so gering geworden, dass das bei diesem Rhythmus intermittirend in den Gehörgang gelangende kleine Schallqnantum nicht mehr ausreicht, eine Erregnng ausznlösen, so wird der Ton der Stimmgabel noch immer eine längere oder kürzere Zeit von Neuem vernommen, wenn man mit zeitweisen Unterbrechnigen jetzt ein grösseres Schallquantum als vorher bei dem regelmässig intermittirenden Typus anf das Gehörorgan einwirken lässt. Zum Unterschiede von dem ersten Modus der Hörprüfnne mit regelmässig intermittirender Einwirkung kleiner Schallquantitäten oder solcher von knrzer Daner will ich diesen zweiten Modns, bei welchem iedesmal grössere Schallquantitäten anf das Gehörorgan einwirken, den Modus mit Einwirkung grösserer Schallonantitäten oder solcher von längerer Dauer hezeichnen. Dieser letztere Modus der Hörprüfung wird anch dann Anwendung finden. wenn die Hörschärfe schon so weit herabgesetzt ist, dass eine oder beide Stimmgabeln überhaupt nicht mehr bei diesem regelmässig intermittirenden Rhythmus gehört werden. Für Normalhörende beträgt die Zeitdauer, während welcher der Ton der abklingenden Stimmgabel noch gehört wird, wenn er bei dem in Rede stehenden regelmässig intermittirenden Typns der Einwirkung schon nicht mehr wahrnehmhar geworden ist, für c4 noch ca. 4 nnd für die C-Gabel noch ca. 15 Seennden. Bei Schwerhörigen variirt diese Zeitdaner; aber als Regel muss festgehalten werden, weil das von Wichtigkeit ist, dass der Ton der Stimmgahel, ob kürzere oder längere Zeit, immer von Neuem gehört wird, nachdem er für den regelmässig intermittirenden Rhythmus der Hörprüfung verklungen ist. Die Zeit, während welcher dieses der Fall ist, wird ebenfalls notirt. Wird eine der beiden Stimmgabeln - gewöhnlich ist es die tiefere - oder werden beide Stimmgabeln gar nicht gebört — und für diese Fälle ist es ehen wünschenswerth, ans den einzelnen Octaven je eine Stimmgabel, etwa
das c, zu besitzen —, so sucht man das zunächstliegende e in der
Octavenreibe zu ermitteln, welches intermittiend oder bei längereit Einwirkung des Tones gebört wird, und notirt ebenfalls die Zeitdaner in der gleich zu beschreibenden Weise. Sofern es sich aber nicht um die immer seltenen Fälle mit Tondefecten oder partiellen Herabectzungen der Hörschärfe für einzelne Töne oder Tongruppen haudelt, die eine Untersuchung mit complicitreren Stimmgabelapparat erfordern, kann sehon das Ergebniss der Untersuchung mit diesen beiden Stimmgabeln e' und C in der Hauptsache als ausreichend angesehen werden zur Charakteristik der Veränderung des Hörvermögens nach der Breite der bohen und tiefen Töne in solchen Fällen.

Was nun die Bezeichnung der Hörschärfe nach diesem Modus der Hörprüfung anbetrifft, so ist dieselbe einfach. Ist Jemand z. B. feinhörig, so wäre der Ansdruck für seine Hörschärfe c4. 25 int. + 4 Sec., C, 40 int. + 15 Sec., in welchen Ausdrücken mit + 4 und + 15 die Zeit bezeichnet wird, während welcher der Ton der Stimmgabel noch gehört wird, nachdem derselhe für die regelmässig intermittirende Einwirkung desselhen nicht mehr wahrnehmhar geworden ist. Analog würde man den Grad der Hörschärfe für die hetreffenden Stimmgaheln in ienen Fällen von Schwerhörigkeit ansdrücken, in welchen dieselben noch hei der in Rede stehenden intermittirenden Einwirkung gehört werden. nnr dass sich selbstverständlich die Componenten des Ausdrucks ändern. Werden beide Stimmgabeln oder eine derselben, z. B. c4, nicht mehr intermittirend, sondern nur hei längerer Dauer der Einwirkung des Tones, z. B. 2 Secunden, gehört, so wäre die Bezeichnung dafür c4, 2 Secunden. Wird eine der beiden Stimmgaheln, z. B. C, gar nicht gehört, dagegen z. B. klein e bei dem erwähnten Anschlag mittlerer Stärke und längerer Einwirkung des Tones 7 Seconden, so wäre der Ausdruck dafür in dem Falle C. 0. klein c. 7 Seconden.

leh müchte nun noch auf einige Punkte aufmerksam machen, welche die Stimmgahelnatersuchung in der Luftleitung nach der oben geschilderten Methode auch in praktischer Beziehung als recht zweckmässig erscheinen lassen. Einmal ist die Hörprüfung mit dem erwähabten intermittierenden Typus der Einwirkung der Stimmgabel viel angenehmer nud anch nicht so ermüdend für das Gehörorgan, als wenn man dieselhe continuirlich bis zum

Abklingen anf dasselbe einwirken lässt. Jeder mit gesundem Gehörorgan wird das leicht an sich selbst constatiren können. Was aber vom Gesunden gilt, ist noch mehr der Fall bei Kranken mit reizbaren Hörnerven. Dann ist es auch mit Hülfe derselben sicherer und schneller möglich, sich über die Zeitdauer, während welcher eine Stimmgabel gehört wird, oder, was dasselbe ist, über die Hörschärfe des betreffenden Gehörorgans für dieselbe zn orientiren, weil sich bei dem intermittirenden Typns das Verklungensein der Stimmgabel viel besser für die Beobachtung markirt. Jeder, welcher mit Stimmgabeln die Hörprüfung gemacht hat, wird recht häufig gefunden haben, wie ausserordentlich schwer es vielen Patienten wird, den Zeitpunkt anzugeben, wann die Stimmgabel für ihr Ohr verklungen ist. Namentlich ist dieses bei der Untersuchung mit tiefen Stimmgabeln der Fall und ganz besonders, wenn dieselbe in der Weise gemacht wird, dass man zur Bestimmung der Zeitdaner, während welcher eine Stimmgabel gehört wird, den Ton bis znm Abklingen derselben ohne Unterbrechung auf das Gehörorgan einwirken lässt. Wir stossen auch bei der Prüfung mit der intermittirenden Methode nicht selten auf Patienten, denen es Schwierigkeiten macht, präcis zn beobachten; bei der Untersuchnng mit hohen Stimmgabeln ist dieses seltener der Fall, wohl aber bei der Prüfung mit tiefen Stimmgabeln. Namentlich ist dieses auch der Fall, wenn im Gehörorgan Geräusche bestehen, welche Aehnlichkeit mit dem Ton der beiden Stimmgabeln haben. Doch finden sich auch solche Patienten bald in den Sinn dieser Untersnehung, wenn man dieselben zunächst in Kürze dahin unterweist, worauf es bei derselben ankommt. Dann empfiehlt es sich auch in solchen Fällen. zuerst ganz allgemein die Zeitdaner zu bestimmen, innerhalb welcher die mit der vorher erwähnten Anfangsintensität schwingende Stimmgabel gehört wird, in der Weise, dass man zunächst, ohne einen bestimmten Rhythmus einzuhalten, dieselbe dem Ohr abwechselnd nähert und wieder von demselben entfernt, bis sie nicht mehr gehört wird. Einmal gewöhnt man den Patienten an die intermittirende Beobachtung des Stimmgabeltons; dann hat man anch in der in dieser Weise gefundenen Zeitdauer schon einen ungefähren Anhalt für das zu erwartende Ergebniss der Hörpriffung nach der in Rede stehenden Methode mit dem regelmässig intermittirenden Typus. Man könnte auch in dieser Weise überhaupt die Hörprüfung mit Stimmgabeln in der Lnftleitung machen: jedenfalls ist sie immer noch empfehlenswerther, als

wenn man den Ton der Stimmgahel his zu ihrem Ahklingen continnirlich auf das Gehörorgan einwirken lässt und danach die Zeitdauer der Hörschärfe hestimmt. Doch halte ich aus physiologischen wie praktischen Gründen die Methode mit dem vorher erwähnten regelmässig intermittirenden Typus mit Einwirkung kleiner Schallquantitäten für zweckmässiger. Ein weiteres Corrigens gegen Tänschungen hietet ferner die Methode mit dem regelmässig intermittirenden Typus dadurch, dass der Ton der Stimmgahel, wenn er für die regelmässig intermittirende Einwirkung des Stimmgaheltones nicht mehr wahrnehmhar geworden ist, iedesmal wieder von Neuem gehört wird, wenn man ietzt ein grösseres Schallquantum der abklingenden Stimmgabel als vorher in der schon früher heschriehenen Weise auf das Gehörorgan einwirken lässt. Wir haben hierin eine Controle für die Richtigkeit der Angaben der Patienten, und es wird dadurch diese Methode his zn einem gewissen Grade zu einer objectiven. Hört der Betreffende den Ton der Stimmgabel, wenn derselbe für die intermittirende Erregung nicht wahrnchmhar geworden ist, nicht wieder von Neuem bei längerer Einwirkung desselben, als vorher, so kann man mit Sicherheit annehmen, dass eine Täuschnng vorliegt, und wird das stets hei der Wiederholung der Hörprüfung bestätigt finden. Anch für Controlprüfungen zur Constatirung etwaiger Besserungen im Verlauf der Behandling, wie zur Beobachtung etwaiger Veränderungen der Hörschärfe in chronischen Erkrankungen des Gehörorgans erweist sich diese Methode als recht zweckmässig, weil man sich, wenn erst einmal die Hörschärfe für die beiden Stimmgaheln festgestellt ist, auch in grösseren Zwischenräumen leicht in dieser Beziehung zu orientiren im Stande ist.

Ich bahe anch Veranche dahin angestellt, Methoden zu finden, mit Hülfe deren wir im Stande sind, einfache Schallqualitäten heliehig so zu variiren, dass bei constant hleibender Intensität derselben sich das Quantum genau definirhar ändern lässt, oder nmgekehrt hei constanten Schallquantum die Intensität derselben oder anch Beides zugleich. Die vorher erwähnten Resonatoren mit kleinen, genau auf ihre Fallhöbe regulirharen Hämmerchen fallen sehon in diese Reihe von Versuchen. Bei diesen Bestrebungen habe ich anch zugleich darauf Rücksicht genommen, die Methoden so zu gestalten, dass nicht, wie bei dier erwähnten Untersnehung mit den Stimmgabeln, durch wiederholte Einwirkung oft das Ohr. soudern durch eine einmalize Einwirkung er Zweck

der Hörprüfung erreicht wird. Die Erreichung dieses Zieles wäre ja jedenfalls sehr erstrebenswerth und ein weiterer Fortschritt nach dieser Richtung hin. Doch sind diese Versuche sehr kostspielig. Ich glaube aber, dass man bei der heute fortgeschrittenen Technik auch dieses zu erreichen hoffen darf, und dass sich therhanpt noch zweckmässigere Methoden werden fiuden lassen, als die hier angegebenen.

Iuwieweit die gleichzeitige Berticksichtigung der Intensität und Quantität des Schalles ausser den sehon erwähnten Momenten noch zur Eruirung anderer praktischen und physiologischen Fragen geeignet ist, soll bei dieser Gelegenheit nicht erörtert werden. Hier kommt es mir zunächst darauf an, die Berticksichtigung der Quantität des Schalles neben der Intensität desselben für Zwecke der Hörprüfung zu empfehlen und zu betonen und zugleich an der Untersuchung mit Stimmgabeln auf ihre Zweckmässigkeit zu illustriren. Bei den complicirten Verhältnissen der Knochenleitung und der dadurch sehr häufig bedingten Unsicherheit und Schwierigkeit, die Ergebnisse der Hörprüfung durch dieselbe diagnostisch verwerthen zu können, wird es uusere weitere Aufgabe sein, die Hörprüfung in der Lnftleitung so zu modificiren, dass durch ihre Ergebnisse nicht allein der Grad der Hörschärfe ermittelt werde, sondern dass sich aus derselben auch immer mehr Anhaltspinkte für differentialdiagnostische Zwecke ergeben, um so viel als möglich die Untersnehung in der Knochenleitung eutbehrlich zu machen.

Die Würdigung des Fettpolsters der lateralen Tubenwand.

Ein Beitrag zur Frage der Autophonie.

Von

Dr. Ostmann, Privatdocent in Königsberg lu Pr.

(Mit 8 Abbildungen.)

(Von der Redaction übernommen am 29. April 1892.)

In dem Bericht der Poliklinik für Ohrenkranke zu Tübingen theilt Wagen häuser 1) drei Fälle mit, bei denen "sich in schönster Reihenfolge Respirationsbewegungen am Trommelfell, auscultatorisch wahrnehmbares Athmungsgeräusch und schliesslich ausgesprochene Autophonie beobachten liessen". Diese Erscheinungen wurden von ihm auf abnormes Offenstehen der Tuba Eustachii zurückgeführt. In allen drei Fällen hestand zur Zeit der Beobachtung Kräfteverfall, welcher in dem Falle, der uns hier besonders interessirt und einen 55 jährigen Mann betraf, im Gefolge einer starken, linksseitigen Infiltration der Wangenschleimhaut (Syphilis?) aufgetreten war. Hier hatten sich die ersten Symptome von Seiten des Ohres gleichzeitig mit der Affection der linken Wange entwickelt und waren mit der Verschlechterung des Allgemeinbefindens stetig gewachsen. Ein ohjectiv nachweisbarer krankhafter Befund wurde weder im Rachen, noch im Mittelohr gefunden. Die therapeutischen Maassnahmen hatten keinen oder einen nur ganz vorübergehenden Erfolg - Einlegen dicker Bougies während längerer Zeit in die Tuha -; die Autophonie verlor sich von selbst, nachdem sich der Mann innerhalh eines Monats "trefflich erholt und gekräftigt" hatte, und das früher schr lästige Brausen während der Respiration trat nur noch bei forcirtem Athmen auf. Den endgültigen Ablauf der Erkrankung konnte Wagen häuser zwar nicht beobachten, doch glaubt er

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXI. S. 272.

anuehmen zu dürfen, "dass sich mit dem weiteren Heben des Allgemeinbefindens der Zustand vollständig zurückgebildet haben wird".

Ueber zwei weitere, uns hier interessirende Fälle hat Hartmanu') and der 56. Versammlung dentscher Naturforscher und
Aerzte berichtet. Beide Male fand sieh die Antophonie bei Individnen, bei denen durch eine kurz vorhergegangene acute Erkrankung (Pheumonie) bezw. im Verlaufe einer chronischen Lungenphthise sich ausgesprochene Schwächezustlände entwickelt hatten,
und Hart man in st geneigt, diese und insbesondere die verminderte Mnakelenergie — doch wohl der Tubemmakeln? — als
Ursache der abnormeu Erscheinungen von Seiten des Ohres anzusehen. Angenommen, diese Erklärung für das Antreten von
Autophonie bei hochgradigen Schwächezustläuden wäre richtig, so
passt sie jedoch nicht für die Fälle, wo bei alten kriftigen
Leuten, bei denen sich derartige Schwächezustlände nicht nachweisen lassen, Antophonie auftritt (Wage nich us urter ich weisen lassen, Antophonie auftritt (Wage nich us urter ich weisen lassen, Antophonie auftritt (Wage nich us urter ich weisen lassen, Antophonie auftritt (Wage nich us urter ich weisen lassen, Antophonie auftritt (Wage nich us urter ich wage on häuser).

Schliesslich berichtet Bezold²⁾ üher doppelseitiges Offenstehen der Tuba bei einem Arzt, "der wegen einer schwereu Magen- und Leberaffeetion in den letzteu Monaten seine Kost amf Suppe und leicht verdauliche Gemüse beschränkt und infolgedessen sein Gewicht rasch um 40 Pfund und seinen Umfang um 26 Cm. verringert hatte". Es wurde über ein eigenhümliches Zufallen der Obren geklagt, während dessen jede stärkere Athembewegung "wie in einem hohlen Rohr" wahrgenommen wurde, und die Sprache auffällig stark im Obre erklang. Links hestanden Respiratiousbewegungen des Trommelfells, ohne dass die Hörschärfe nennenswerth herabgesetzt war, was mit den Beobachtungen Lucae's übereinstimmt, der bei offenstehender Tuba mehrfach normales Hörvermögen fand. "Rachen- und Nasenkatarth fehlten vollständig".

Diesen Fällen kann ich einen eigenen anreihen, wo bei einem jungen Maune, der uach Ueberstehen eines acuten Gelenkrheumatismus und eines an diesen sich unmittelbar anschliessenden Unterleibstyphus bochgradig abgemagert war, während der Recouvatesenz etwa 14 Tage lang ausgesprochene Autophonie namentlich rechterseits bestand, die sich bei Hebung des Kräftezustandes nud Erhöhnng des Köpergewichts von selbst verfor.

Diese bisher allerdings sehr spärlichen klinischen Beobach-

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk, Bd. XX, S. 291.

²⁾ Ebenda. Bd. XXI. S. 232.

tungen haben das Gemeinsame, dass die eigenartigen Erscheinnngen von Seiten des Ohres - Respirationsbewegungen am Trommelfell, Antophonie, starkes, vom Gehörgang aus wahrnehmhares Respirationsgeräusch - während starker Ahmagerung auftraten und, sofern die Patienten am Leben blieben, hei Hebung der Kräfte, soweit darüber herichtet wird, von selbst schwanden. sowie dass eigentliche Erkrankungen des Gchörapparates selbst nicht nachgewiesen wurden. Man führte die Erscheinungen allgemein znrück auf ein ahnormes Offenstehen der Tuba, welches, wie ans dem Kommen und Gehen der Erscheinungen hergeleitet werden mass, jedoch nur während der Zeit der Abmagerung und des Kräfteverfalls hestand. In der mit schweren Erkrankungen einhergehenden Abmagerung mitsen wir also anscheinend die wesentliche Ursache für das zeitweise Offenstehen der Tuba suchen; es fragt sich nur, wie wir uns den Causalnexus zwischen beiden zu denken haben.

Die von Hartmann (l. c.) ausgesprochene Ansicht, es sei die mit dem Kräfteverfall einhergehende "verminderte Muskelenergie" im Wesentlichen die Ursache der zeitweiligen Eröffnung, können wir von vornherein als nicht stichhaltig bezeichnen, da, wenn sehon bei normaler Energie die Thhemmaskeln ein Offenstehen der Tuha nicht herheiführen, sie nach der Art und Weise ihrer Wirkung hei verminderter Energie noch viel weniger eine dauernde Eröffnung derselben herheiführen werden. Die Schwächung der Thhenmaskeln kann einzig und allein ein erschwertes Oeffinen der Tuha zur Folge haben. Der innere Zusammenhang muss also ein anderer sein.

Unter den Gewehen der lateralen häutigen Tuhenwand findet sich eins, das Fettgewebe, welches bei verminderter Nahrungsanfnahme und erhöhtem Kräfteverbrauch, wie die alltägliche Erfahrung lehrt und die Untersuchungen Flemming's!) wissensaftlich nachweisen, sehr schnell und von allen Gewehen im umfangreichsten Mansse schwindet. In diesem das vermittelnde Glied zwischen Ahmagerung und Offenstehen der Taba zu suchen, dufre um so näher liegen, als auch bei Greisen, hei denen das Fett, ohne dass krankhafte Störungen vorzuliegen branchen, physiologisch mehr oder weniger zu schwinden pflegt, von Rüdinger?) ein Offenstehen der Ohrtrompete in ihrem ganzen

Ueber Bildung und Rückbildung der Fettzelle im Bindegewebe u. s. w. Archiv f. mikroskopische Anatomie. Bd. VII. S. 32 ff.

²⁾ Monatsschr. f. Ohrenheilk, 1868, Nr. 9.

Verlanf wie sonst nnr hei der Eröffnung gefunden wurde, und Wagenhäuser (l. c.) bei einem alten, sonst völlig gesunden und kräftigen Manne Autophonie infolge abnormen Offenstehens der Tuba beobachten konnte.

Um den angenommenen Causalnexus zu erweisen, fragt es sieh zunächst, oh überhaupt allein durch Offenstehen der Tuba bei völlig gesundem Gehörapparate Antophonie erzeugt werden kann.

Die Bezeichnung Antophonie ist nicht günstig gewählt; den unsere eigene Stimme hören wir stets; wir verstehen aber unter dieser Bezeichnung nur eine veränderte Perception derselben, welche darin besteht, dass unsere Stimme, die für gewöhnlich anscheinend vor dem Munde entsteht, innerhalb des Kopfes zu ertönen scheint, indem sie gleichzeitig höher und mit anderer Klangfarbe unter unangenehmen Drühnen wahrgenommen wird. Nicht immer dürfte es leicht sein, zu asgen, oh bei einem Kranken, der über ein Drühnen bei der Stimmgebung klagt, gerade dieser Symptomencomplex vorliegt, da die bezüglichen Angaben nur allzu sehr dem subjectiven Ermessen unterworfen sind.

In den über Äutophonie erschienenen Arbeiten!) werden mehrfache Urseachen für dieselbe angegeben, und die Erklärungen für den einzelnen Fall stehen sieb auch wohl einmal direct gegenüber. Was der Eine durch Eröffung der Tuba erklären will, erklärt der Andere durch ihren Verschlass. Eins düffte indess uuzweifelhaft feststehen, dass bei weit geöffneter Tuba Antophonie entstehen kann.

Derartige einwandfreie Beispiele finden sich mehrfach verzeichnet. So berichtet Hinton 2) von Juile, dass er die Fähig-

¹⁾ R d.din.ger, Ueber das Hören der eigenen Stimme durch die Tubs Butatschii. Monattschr. f. Ohrenbellik. 1912. Nr. 9. — Transactions of the american otological Society seventh annual meeting. Newport, R. J. Jul 15. 1814. Refens im Archiv f. Ohrenbellik. Bd. X. 5. 70 n. f. — Flemming, Notiz zur Beurtheilung des normalen Situs der Eustachischen Röhre. Monatsachr. f. Ohrenbellik. Bd. X. S. 280 n. f. — Grub er, Ueber Autophonie nud Tympanophonie. Monatsachr. f. Ohrenbellik. Bd. XX. S. 280 n. f. — Grub er, Ueber Autophonie nud Tympanophonie. Monatsachr. f. Ohrenbellik. Jahrg. I. Nr. s. — Brun nuer, Zur Aetiologie und Symptomatogie den ongenanten Autophonie. Zeitschr. f. Ohrenbellik. Bd. XX. S. 208. — E. Berth Old, Ueber die Autophonie. Revue mess. d'Otologie. April 1984. Referat im Archiv f. Ohrenbellik. Bd. XXI. S. 291. 1984. Referat im Archiv f. Ohrenbellik. Bd. XXII. S. 97 und Separatabdruck — und andere kurze Mittellungen.

²⁾ Referat im Archiv f. Ohrenheilk. Bd. X. S. 211.

keit besessen habe, willkürlich seine Ohrtrompete zu öffnen, wobei die Töne mit verstärkter Intensität gebört wurden; Flemming (l. e.) vermochte nach Belieben durch eine "schwer zu definiende Muskelbewegung" die Tuba zu eröffnen und dadurch starke Antophonie hervorzubringen, desgleichen Zaufal (l. e.) während des ersten Aetes einer Gähnbewegung; Kirchner') kann willkürlich Autophonie herheiführen, wenn er das Gähnen unterdrückt.

In diesen Fällen bliehen alle ührigen Verhältnisse unverändert, nur die Tühen wurden willkürlich eröffnet, und es entstand Autophonie. Wir können demnach auch keinen Anstand nehmen, dieselbe durch die Eröffnung allein hedingt anzuseben.

Bei hochgradigen Abmagerungszuständen im mittleren Lehensalter eröffnet sich nun die Ohrtrompete durch Schwund des Fettpolsters, vornehmlich an ihrer lateralen, häutigen Wand.

Zum Nachweis hierfür fragen wir:

- Wie verhält sich das Fettpolster nnter normalen Ernährungsverhältnissen?
 - 2. Wie verhält es sich hei starker Ahmagerung?
- 3. Wie erklärt sich die Eröffnung der Tnha beim Schwund desselben?

Das Gewebe der lateralen Tubenwand ist nach Henle 2) .in der oheren Hälfte ziemlich fest, aus verflochtenen Bindegewehsbündeln zusammengesetzt, in der unteren Hälfte dagegen eine lockere, schwammige Substanz, deren Haupthestandtheil Fett ansmacht", nnd auf der heigegehenen Abbildung (582) erstreckt sich das Fettpolster vom Tuhenboden nach unten und aussen, so dass die laterale Tuhenwand selhst ganz frei von eingelagertem Fett erscheint. Hyrtl erwähnt in seinem Lehrhuche der Anatomie das Fettpolster gar nicht. Rüdinger3) hemerkt, dass das stark entwickelte Bindegewebsnetz, welches sich an der lateralen Tuhenwand in der Nähe der knöchernen Tuha unter den Knorpelhaken findet und als "ergänzende starre Umrahmung" der Ohrtrompete dient, weiter nach nnten (...noch tiefer") durch ein Fettlager ersetzt werden kann. Betrachtet man die Abbildungen mit hesonderer Rücksicht auf die Darstellung des Fettpolsters (Nr. 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15, 16), so zeigt sich einmal, dass sich dasselbe nicht

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XX. S. 291.

Handbuch der Eingeweidelehre des Menschen. S. 755. Braunschweig 1866.

Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Histologie der Ohrtrompete. S. S. München 1870.

allein im unteren pharvngealen Abschnitt, sondern auch im mittleren und oheren Drittel der häutigen Wand (Fig. 9, 11, 14, 15, 16) und zwar in sehr kräftiger Entwicklung finden kann, denn anf dem Querdurchschnitt 9 durch das obere Drittel der Tuba sieht man, wie es in der Erklärung zu der Abbildung heisst, nur Fett: sodann aber zeigt sich auch, dass die Fetteinlagerung mannigfachen individuellen Schwankungen nnterliegt. Wo es sich findet, liegt es in dem losen Bindegewebsgerüste der lateralen Wand und schiebt sich keilförmig zwischen den Musculus tensor und Levator veli palatini gegen die Schleimhant der Tubenspalte vor. In ganz ähnlicher Weise wie beim Menschen findet sich auch beim Reh. Schaf. Kalbe. Ochsen. Schwein und bei der Ziege ein in seiner Mächtigkeit bei den einzelnen Thieren wechselndes Fettlager und zwar nicht allein an der lateralen, sondern zum Theil auch an der medialen Wand. Nach Schwalbe 1) ist die Submucosa des rein membranösen Abschnittes der lateralen Tubenwand , häufig in ihrer ganzen Höhe durch eine bis 11/2 Mm. dicke Fettschicht vertreten, welche nach dem Bodenende der lateralen Wand ihre grösste Dicke hesitzt, nach dem Knornelhaken zu allmählich an Dicke ahnimmt". Merkel2), Politzer3) nnd v. Tröltsch äussern sich in ähnlicher Weise wie die vorgenannten Antoren tiber das Vorkommen von Fett an der beztiglichen Stelle.

Wenn man sich darüber klar werden will, in welcher Auschnung sich das Fettpolster bei normal entwickelten nnd ernährten Personen mittleren Alters im Allgemeinen findet, so wird
man mit Rücksicht auf die sehnelle Rückhildung des Fettes hei
verminderter Nahrungsaufnahme und Einwirkung anderer, die
Ernährung des Körpers beeinträchtigender Ursachen nicht die
Ernährung des Körpers beeinträchtigender Ursachen nicht die
Ernährung sondern die eines plützliches Todes gestorben sind.
Umgekehrt werden die Veränderungen, welche das Fettpolster
bezüglich seiner Ausdehnung mit seines sonstigen Verhaltens bei
Abmagerung erleidet, am schärfsten an Tuben hervortreten, welche
hochgradig abgemagerten Leichen entonommen sind.

Das diesen Anforderungen entsprechende Material, welches mir in der letzten Zeit zu Gebote stand, ist klein; es beschränkt sich auf je 2 Fälle.

¹⁾ Anatomie der Sinnersorgane. S. 534.

²⁾ Handbuch der topographischen Anatomie, Bd. I. S. 577 u. 579.

³⁾ Lehrbuch der Ohrenheilkunde, S. 34. 2. Aufl.

Die Untersuchnngsmethode war folgende.

Die mit ihrer Umgebung herausgenommenen Tuben wurden znnächst nuzerschnitten 24 Stunden in Flemming'sche Lösung gelegt. Nachdem sie hierdurch eine gewisse Festigkeit erhalten hatten, so dass das Anlegen glatter, zur Längsaxe der Tnba senkrecht gestellter Schnitte leichter möglich war, wurden dieselben in eine Serie 2-3 Mm, dicker Schnitte zerlegt und diese wiederum 1-2 Tage in die gleiche Lösung gelegt. Es hatte dann einerseits eine genügende Erhärtung, andererseits eine vollkommene Schwarzfärbung des auf den Schnittflächen zu Tage tretenden Fettes stattgefunden, so dass sich die Ausdehnung und Lagerung desselben schon mit nubewaffnetem Ange, noch schärfer bei Lupenvergrösserung mit voller Bestimmtheit erkennen liess. Aus den einzelnen Tubenabschnitten wurden dann behnfs mikroskopischer Untersnchnng des Fettes mit dem Mikrotom feinere Schnitte angefertigt. Die ersten der von mir untersuchten Tuben, welche einer der hochgradig abgemagerten Leichen entstammten, sind indess einer anderen Behandlungsmethode unterworfen, da ich die Vorzüge der erstangegebenen, welche sich zur schnellen Darstellnng des in das Gewebe eingestreuten Fettes vorzüglich eignet. noch nicht kannte. Diese Tuben wurden 3 Tage in 96 proc. Alkohol und 24 Stnnden in absolntem Alkohol erhärtet, dann in der gleichen Weise wie zuvor zerschnitten und in 1 proc. Osminmsänre gefärbt. Um dem Einwande zn begegnen, dass das Fett durch das Einlegen der Tnben in absoluten Alkohol ausgezogen worden sei, habe ich ein bohnengrosses Stück Fett ans dem Unterhautzellgewebe einer mässig fettreichen Leiche 7 Tage in 96 proc. und 36 Stunden in absolutem Alkohol erhärtet und dann die Mikrotomschnitte in Osmiumsäure gefärbt und in Glycerin untersucht. Ich habe in keinem Schnitt halb- oder ganz leere Fettzellen gefunden, vielmehr waren dieselben durchgehends bis zur vollen Rundung mit dem tiefschwarzgefärbten Fett gefüllt, so dass ich auch jede störende Einwirkung der Methode auf das Untersnchungsergebniss des Fettpolsters der Tube ansschliessen darf.

Dasselbe ist folgendes.

Betrachten wir zumächst die Durchschnitte der Tuben, welche der Leiche eines 42 jäbrigen, kräftig gebauten, im Allgemeinen fettarmen Mannes entaommen sind, der eines plötzlichen Todes gestorben war. Auf denjenigen durch das obere, der knöchernen Ohrtrompete zumächst gelegene Tubendrittel fand sich in der



ganzen Höhe der lateralen Wand zwischen der Schleimhaut der Tubenspalte und dem Musculus tensor veli palatini ein 1-11/2 Mm. dickes Fettpolster, welches sich nach unten und lateralwärts als ein feiner Streifen zwischen den Tensor und Levator veli palatini hineinschob (siehe Fig. 1). Ausserdem war in das Gewebe der medialen Wand, sowohl zwischen Tubenknorpel und Schleimhaut, wie unterbalb des ersteren, Fett in Form kleinerer und

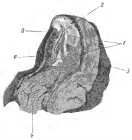


Fig. 1. Durchschnitt durch das obere Tubendrittel. 1 Tubenknorpel (accessorischer Knorpel am Tubenboden). 2 Tubenspalte. 3 Musculus tensor veli palatini. 4 Musculus levator veli palatini. 5 Fettpolster an der medialen Tubenwand. 6 Fettpolster an der lateralen Tubenwand

grösserer Nester eingestreut. Schliesslich fand sich an der medialen Fläche des Tubenknorpels ein zusammenhängender Fettstreifen, welcher sich nach unten bis an die mediale Fläche des Musculus levator veli palatini verfolgen liess, an dieser Stelle jedoch weniger zusammenhängend wurde. Im mittleren und pharyngealen Drittel der knorpligen Tuba verschwand das Fettpolster der lateralen Tubenwand mehr und mehr, so dass man an Stelle desselben auf Schnitten, die dicht hinter dem Ostinm tubae pharvngeum hindurchgelegt waren, nur noch vereinzelte kleine, in das Gewebe eingestreute Fettklümpchen wahrnahm (siehe Fig. 2), während sowohl das Fettpolster zwischen dem Archiv f. Ohrenheilkunde, XXXIV. Bd.

Levator und Tensor veli palatini, wie auch in der Umgebung des medialen Tubenknorpels an Mächtigkeit zugenommen hatte.

Anf den Durchschnitten durch die Tha eines sehr kräftig gebauten, museulösen, 22 jährigen jungen Mannes mit kanm mittelstark entwickeltem Pettpolster, der infolge eines Unglücksfalles plötzlich verschieden war, war die Anordunng und Ausdehnung des Fettgewebes in der Umgebung der Ohrtrompete insofern eine

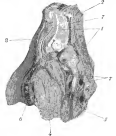


Fig. 2. Durchschnitt durch das untere Drittel derselben Tuba.

Tubenknorpel. 2 Tubenspalte. 3 Musculus tensor veli palatini.
 Musculus levator veli palatini. 5 Musculus salpingo-pharyngeus.
 Laterales Fettpolster zwischen Musc. tensor und levator. 7 Fettpolster an der medialen Tubenwand.

verschiedene, als im oberen Tubendrittel das laterale Fettpolster nicht ganz so mächtig wie im ersteren Fall, dagegen im mittleren und unteren Drittel sowohl zwischen dem Tensor und Levator, als auch an der medialen Wand noch etwas stärker entwickelt war. Bei der mikroskopischen Untersuchung der den einzelnen Tubenabschnitten entnommenen Schnitte zeigten sich die Zellen des Fettgewebes stets mit Fett gefällt; Andeutungen von Fettsehvund waren nicht vorhanden.

Ganz anders stellen sich die Verhältnisse bezüglich des makroskopischen wie mikroskopischen Verhaltens des Fettpolsters der Tnba bei hochgradiger Abmagerung. Die Abbildungen 3 und 4 sind Durchschnitte durch das obere, bezw. untere Drittel der knorpligen Tuba eines 22 jährigen Mannes, dessen in gesunden Tagen ca. 60 Kilo betragendes Körpergewicht 8 Tage vor seinem Tode auf 39,5 Kilo zurückgegangen war.

Bei Betrachtung der Abbildungen fällt sofort die ausserordentlich geringe Menge des in der nächsten Umgebung der Tubenspalte befindlichen Fettes auf. Lateralwärts fand sich nur noch

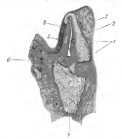


Fig. 3. Durchschnitt durch das obere Drittel der Tuba eines jungen Mannes bei starker Abmagerung.

1 Tubenknorpel (accessorischer Tubenknorpel). 2 Tubenspalte (klaffend). 3 Musculus tensor veil palatini. 4 Musculus levator veil palatini. 5 Knorpel in der lateralen, häutigen Tubenwand. 6 Fettpolster (stark geselwunden) zwischen dem Musc. tens. und levator. 7 Fettgeweb an der medialen Seite des Tubenknorpels.

zwischen den Ganmen-Tabenmuskeln eine deutlichere Anhäufung von Fett, während an der Innenseite des medialen Tubenkoorpels nur im oberen Tubenabschnitt ein feiner, schwarzgefärbter Fettstreifen (Fig. 3, 7) sichtbar war. Durch Schwund des Fettes ander lateralen Wand war das Gewebes ogleockert, dasse es anf 2—3 Mm. dicken Durchschnitten tief einsank, und so zwischen der Tubenspalte und dem Masenlus tensor und levator eine deutliche Grube entstand.

Die mikroskopische Untersuchung des Fettes sowohl von der lateralen wie medialen Tubenwand zeigte einen durch alle Stadien nachweisbaren Fettschwund. Man sah einerseits Zellen, welche noch vollkommen oder doch bis auf einen schmalen, mehr grau gefärbten, peripheren

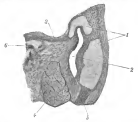


Fig. 4. Durchschnitt durch dieselbe Tuba im unteren Drittel.

1 Tubenknorpel (getheilt). 2 Tubenspalte (klaffend). 3 Musculus tensor veli palatini. 4 Musculus levator veli palatini. 5 Musculus salpingo-pharyngen. 6 Stark geschwundenes Fettpolster an der lateralen Tubenwand.

Ring mit Fett gefüllt waren (siehe Fig. 5), daneben zum grössten Theil solche, in denen zumeist nicht ganz central eine oder zwei verschieden grosse Fettkugeln lagen, welche die etwas geschrumpfte



. Fig. 6.

Zelle kaum zur Hälfte oder zu einem Drittel ausfüllten, während der übrige Zellraum entweder ganz leer war, oder nur eine verschieden grosse Anzahl kleinster wandständiger, durch Einwirkung der Osmiumsäure mehr oder wegiege iutensiv graugefärbter Fettstigelehen entbielt (eine Fig. 6). In anderen Zellen hatte sich das Fett noch weiter zurückgebildet, uud man fand an der mehrfach gefalteten Zellmembran nur Häufchen kleinster Fetttröpfehen angelagert, sowie häufig nebeu diesen im Innern der Zelle Ge-

bilde, welche wie nnregelmässig gestaltete, blassgraue Scheiben aussaheu und aus Fetttröpfcheu bestauden (siehe Fig. 7). Schliess-





Fire '

Fig. 8.

lich kontte man zahlreiche Zellen sehen, welche vollkommen leer waren und stark geschrumpft erschienen (siehe Fig. 8). In dem die Fettzellen einschliessenden Gewebe fanden sich vielfach Fettktigelchen eingestrent, deren Grösse wie Intensität der Färbung vom tiefen Schwarz bis zum helleren Grau wechselte.

In beiden nutersuchten Fällen von bochgradiger Abmagerung war der mikroskopische Befand der nämliche. Es kann demach keinem Zweifel unterliegen, dass in der Umgebung dieser Tuben sich in gesanden Tagen eine grössere Menge von Fett angelagert hatte, welches bei der allgemeinen Abmagerung, die im Verlaufe der tödtlichen Erkrankung eintrat, gleichfalls schwand. Dieser Vorgang wird sich in allen Fällen allgemeiner Abmagerung in mehr oder weniger ausgedehnten Umfange abspielen.

Es fragt sich daher, wie wir uns unter Berücksichtigung der Wittung der Tubemmuskeln eine dereh Sehwand des Fettpolsters bedingte zeitweitige Eröffnung der Tubenspalte zu erklären haben, und weshalb, wenn die Bedingungen zur Eröffnung der Tuba durch Fettschwund gegeben sind, nicht sehr viel häufiger bei Abmagerung Autobonnie auftritt.

Die zahlreichen Untersuchungen, welche von Eustachius, dem ersten Beschreiber der Tuba, an bis jetzt von v. Tröltsch¹), Rüdinger²), Zuckerkand l³), Mayer⁴), v. Kostauecki³),

¹⁾ Beiträge zur anatomischen und physiologischen Würdigung der Tubenund Gaumenmusculatur. Archiv f. Ohrenheilk. Bd. I. S. 15 u. f., sowie Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Ohrtrompete. Ebenda. Bd. II. S. 214 u. f.

²⁾ Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Histologie der Ohrtrompete. München 1870.

Zur Anatomie und Physiologie des Tuba Eustachiana. Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1873. Nr. 12.

Studien über die Anatomie der Canalis Eustachii. München 1866.
 Referat im Archiv f. Ohrenheilk. Bd. III. S. 244.

Zur Morphologie der Tubengaumenmusculatur, Archiv f. Anatomie u. Physiologie. Anatom. Abth. 1891. II. u. III. Heft.

Urbantschitsch!) u. A. über das anatomische Verbalten und die physiologische Wirkung der Tubengaumenmusculatur augestellt worden sind, haben diese viel erörterte Frage zum Abschluss gehracht.

Wir kennen als Tuhengaumenmuskeln den Tensor veli palatini seu Dilatator tubae, welcher von dem lateralen Haken des Tubenknorpels und mitunter mit einigen Fasern anch von dem membranösen Theil der lateralen Tubenwand entspringt; sodann den Levator veli palatini, der zumeist dicht unter dem Boden der Tnbenspalte entlang zieht und dessen sehnige Ursprünge im Bereich des hinteren oberen Tuhenahschnittes "einerscits aus dem Bindegewebe der Schleimhautbekleidung der medialen Knorpelplatte sich entwickeln, andererseits durch Bindegewebszüge mit dem Fettpolster der lateralen Wand in Verhindung stehen",2) Als dritter gesellt sich der Musculns salpingo-pharyngeus hinzu. Dieser entspringt im Bereich des pharyngealen Tubenabschnittes einerseits von dem unteren Ende der medialen Knorpelplatte, andererseits tritt er mit der in der Näbe hefindlichen Schleimhaut in directe Verbindung und zieht nach hinten und unten zur hinteren Rachenwand. Physiologisch wichtig sind noch zwei Ligamente, da sie durch ihre Verbindung mit den Tubenmuskeln die Eröffnung der Ohrtrompete zu fördern geeignet sind; das Ligamentum salpingo-palatinum anterius, welches, wie Urbantschitsch nachwies, mit der Sehne des Musculus tensor veli palatini in Verbindung tritt und dadurch diesem Muskel, wie Zaufal zuerst vermuthete, einen directen Einfluss auf die Bewegnngen der vorderen Tubenlippe ermöglicht, sowie das Ligamentum salpingo-pharvngeum, welches als Ersatz für Muskelfasern auftritt und durch seine Verbindung mit dem Musculus palatinopharvngeus die Wirkung des salpingo-pharvngeus zu nnterstützen befähigt ist. Wenn diese Muskeln und Bänder gemeinsam wirken, so wird die Tuba eröffnet, indem die laterale von der medialen Wand abgezogen wird. Einen Mnskel, der durch seine Contraction eine Verengerung des Tubenlumens herbeiznführen im Stande wäre, kennt man beim Menschen nicht. Es ist nnn aber wohl die Frage herechtigt, durch welche anatomischen Verhältnisse der für gewöhnlich leichte Verschluss der Tuba denn überhaupt gewährleistet ist. Einmal durch die Schleimhautfalten am

Zur Anatomie der Tuba Eustachii des Menschen. Referat im Archiv f. Ohrenbeilk. Bd. X. S. 262.

²⁾ Schwalbe, Anatomie der Sinnesorgane. S. 541.

Boden der Hulfsspalte und zwischen dieser und der Sicherheitsröhre, sodaun durch das Fettpolster der lateralen Tubenwand,
vermittelst dessen der Tensor veli palatini, der durch die Belastung mit dem Gamensegel sich auch in der Ruhe in einem
gewissen Zustande der Spannung befindet, die Schleimhaut der
lateralen Wand gegen die der medialen audrückt. Wie wenig
fest dieser Verschluss im Allgemeinen ist, erkennt man drazudass sehon ein Vorwärtsneigen des Kopfes sowohl das Experimentum Vasalsae, wie den Katheterismns der Tuha leichter gelingen lässt, indem durch diese Lageveräuderung des Kopfes die
laterale Tubenwand durch ihre eigene Schwere, wie durch die des
mit ihr durch den Musculus tensor vell palatini verbundeuen
Gaumensegels bis zu einem gewissen Grade abgehoben wird.

Schwindet nun das Fettpolster der lateralen Tubenwand, wie wir es für hochgradige Abmagerungszustäude nachgewiesen haben, so wird dieselbe noch uachgiebiger und schlaffer, als sie es schon an und für sich ist, sie sinkt, ihrer elastischen Unterlage beraubt, zurück und es wird verständlich, wie nnter diesen Umständen der Musculns tensor tympani infolge des Zusammeuhangs seiner Aponeurose mit dem von der lateralen Tubenwand zur Mittellinie des harten Gaumens hinziehenden fibrösen Gewebe und der mehrfach beobachteten directen Verbindung seiner Fasern mit dem submucösen Gewebe gerade im oberen Tubendrittel, wo das Lumen am engsten ist, im Stande ist, auch in der Ruhe durch seine natürliche Spannung die laterale Tubeuwand von der medialen abznziehen und damit die Tuba danernd zu . eröffnen. In ähnlicher Weise ziehen die Augenmuskeln den Augapfel in die Orbita zurück, sobald das Fettpolster, auf dem derselbe ruht, schwindet, während er, sobald das geschwundene Fett sich wieder bildet, anch in seine ursprüngliche Lage zurückkebrt.

Ebenso wird der iu gesunden Tagen bestandene Verschluss der Tube wiederhergestellt, sobald bei der wieder eintretenden Fettbildung das Fettpolster der Tuba sieh regenerirt.

Damit erklärt sieh das Auftreten der Autophonie und der bbrigen auf eine Eröffnung der Tuba zurückzufübrenden abnormen Ersebeinungen während starker Abmageruug, wie das Versehwindeu derselben bei Besserung des Kräfte- und Ernährungszustandes.

Diese Erklärung wird durch den naheliegenden Einwand nicht entkräftet, dass dann in der Reconvalescenz nach schweren Erkrankungen, die ja stets eine Abmagerung herbeiführen, sehr viel hänfiger störende Autophonie beobachtet werden müsste.

Dem gegenüber ist zu bedenken, dass das Fettpolster eine individuell verschiedene Entwicklung zeigt und selbst bei der hochgradigsten Abmagerung, wie in unseren Fällen, nicht vollkommen schwindet, sowie dass die directe Verbindung zwischen dem Musculus tensor veli palatini und der häutigen Tnbenwand durchaus nicht immer sich findet, sondern individnell verschieden gestaltet, somit auch der Muskel nicht in allen Fällen den gleichen nnmittelbaren Einfinss auf die laterale, häutige Tubenwand gewinnen wird. Sodann wird die Erweiterung, welche das Tubenlumen durch Schwund des Fettpolsters erfährt, compensirt werden können und in sehr vielen Fällen anch ausgeglichen werden durch Schwellungen der Rachen- und Tubenschleimhaut, wie solche sich im Gefolge schwerer Allgemeinerkrankungen, sofern sie nicht schon zuvor bestanden, sehr häufig entwickeln; anch kann durch Ansammlung von Schleim im Ostium tubae pharvngeum und im Tubenkanal selbst, wie dies ja ausserordentlich häufig beobachtet wird, das Lnmen verlegt sein, oder infolge der mit dem Kräfteverfall einhergehenden Schwächung der Tubengaumenmuskeln ein Abziehen der Tubenwunde trotz des theilweisen Schwundes des Fettpolsters hintangehalten werden. Schliesslich dürfte die Zahl der bisher veröffentlichten Fälle anch deshalb so gering sein. weil man diesen vorübergehenden und von keiner merkbaren Schwächung des Hörvermögens begleiteten Erscheinungen von Seiten des Ohres während der Reconvalescenz nach schweren Erkrankungen da, wo sie sich einmal finden, wenig Beachtung gescheukt haben dürfte. Sie werden am leichtesten da anftreten. wo während hochgradiger Abmagerung Rachen- nnd Tubenschleimbaut vollkommen gesund sind, und in zwei der veröffentlichten Fälle wird dies auch besonders aufgeführt. Erwähnt sei noch, dass auch die Schwächung der Stimme während des Kräfteverfalls dem Anstreten störender Antophonic nicht günstig ist, und dass dasselbe auch davon bis zu einem gewissen Grade beeinflusst werden dürfte, ob die Stimme eine volltönende und klangreiche ist oder nicht.

Die Autophonie ist indess nur eins der durch die Eröffnung der Tuba hervorgerufenen Symptome. Unter der Voraussetzung, dass das Tubenlumen frei ist, müssten das vom äusseren Gehörgang aus wahrnehmbare Respirationsgeräusch, sowie die bei der Respiration im Ohrmanometer siehbutaren Schwaukungen eezenüber dem normalen Verhalten verstärkt werden, ebenso eventuell Respirationsbewegungen zumal am krankhaft veränderten Trommelfell (Atrophien, Narben) besonders dentlich hervortreten.

Ich habe versncht, mir ein eigenes Urtheil zu bilden, wie sich zunächst das normale Ohr hezüglich dieser Punkte verhält, und habe zu diesem Zweck eine grössere Reihe normal hörender junger Leute (zugewandte Flüstersprache, leicht verständliche Worte, wie Soldat, oder Zahlen 2, 6, 30, 72 n. s. w. in 20 his 25 Meter) darauf hin untersucht. Bei diesen Versuchen zeigte sich. dass man hei jungen Lenten mit guter Athmungsbreite (7-10 Cm.), zuweilen schon hei ganz ruhiger Athmung durch die Nase, gar nicht selten ein in- wie exspiratorisches Athmungsgeränsch vom äusseren Gehörgange als ein feines, weiches Hanchen wahrnimmt, welches hei den einzelnen Personen in seiner Intensität wechselt und bei der Ansathmung häufig einen hohlen Beiklang hat. Das Ergehniss der Manometeruntersuchungen, welche genau nach der von Lncae angegebenen Weise angestellt worden, war anch ein schwankendes; denn ich konnte fast constant etwa 1/2 Mm. betragende, mit dem Puls isochrone, indess durchans nicht immer mit der Respiration zusammenfallende Manometerschwankungen wahrnehmen. Deutliche Respirationsbewegungen hahe ich am normalen Trommelfell niemals, wohl aber, wie Schwartze und Lucae, an Trommelfellnarben gesehen, wohei sich dieselben während der Einathmung gegen die Trommelhöhle und während der Ausathmung gegen den äusseren Gehörgang vorwölhten.

Diese Untersuchnngsergebnisse, welche mit den von Anderen hei ähnlichen Untersuchungen gewonnenen Resultaten im Grossen und Ganzen übereinstimmen, waren nicht so einheitlich, nm sie zur sieheren Grundlage für weitere vergleichende Untersuchungen zu machen; denn wenn hei Leuten, die zur Zeit keineswegs abgemagert waren, vom äusseren Gehörgang aus ein deutliches Respirationsgeräusch wahrnehmhar war, so durfte man aus derselben Beobachtnng, wenn man sie bei einem abgemagerten Kranken machte, nicht anf ein durch Schwund des Fettpolsters hedingtes pathologisches Offenstehen der Tuha schliessen; andererseits konnte hei einem solchen Kranken in der That die Tuba offen stehen. aher das Athmnngsgeräusch war infolge verminderter Athmnngsenergie vielleicht schwächer, als bei einem Gesunden, dessen Tuha normaler Weise so wenig fest geschlossen war, dass der Verschluss schon hei der Athmung gebrochen wurde. In gleicher Weise mussten diese Umstände anf das Ergehniss der Manometeruntersuchungen einwirken, ganz abgesehen davon, dass man sehon aus rein äusseren Gründen bei hochgradig geschwächten Kranken, wenn man deu Schwächezustand iu gebührender Weise berücksichtigt, kaum ein ungetrübtes Resultat erhält. Schliesslich mussetn auch alle diejenigen Ursachen störend auf das Resultat der bei stark abgemagerten Personen angestellten Versuche einwirken, welche wir an früherer Stelle als Hindernisse für das Auftreten der Autophonie trotz theliweisen Schwandes des Fettpolsters aufführten. Nach mannigfachen Versuchen habe ich daber meine Bemühungen, nach dieser Richtung hin die Eröffnung der Tuba während starker Abmagerung nachzuweisen, als aussichtslos aufgegeben, zumal da zum Nachweis hierfür der beigebrachte pathologisch-anatomische Nachweis gentigen dürfte.

Es wäre nun sehr wünschenswerth gewesen, die vorstehenden Ausführungen durch Untersuchungen des Fettpolsters bei alten Leuten, bei denen physiologisch eine Fettrückbildung einzutreten pflegt, zu erweitern, um zu erfahren, ob das von Rtdinger 1) und Wagenhäuser (l. c.) bei solchen beobachtete anomale Offenstehen der Tuba Eustachii auf physiologischem Schwund des Fettpolsters der lateralen Tubenwand zurückzuführen ist. Die Untersuchungen mitssten naturgemäss an Tuben vorgenommen werden, welche hochbetagten Leuten entstammen, die infolge eines plötzlichen Todes eine durch längere Krankheit bedingte Abmagerung nicht erfahren haben. Leider stand mir derartiges Material bisher nicht zur Verfttgung und kann ich mich daher nur auf die Untersuchungen Rüdinger's (I. c.) stützen. Er fand bei 70-80 jährigen Individuen beider Geschlechter häufig das Ostium tubae pharvngeum viel weiter, als bei Personen in mittleren Lebensjahren, und die Tuba in ihrer ganzen Ausdehnung weitklaffend. Der Musculus tensor veli palatini erschien sehr schwach, wenn nicht theilweise atrophirt, die Schleimhantfalten fehlten vollständig, der Knorpelhaken war etwas auswärts gerichtet, und an drei von ihm untersuchten Tuben fehlte das an der lateralen Wand befindliche Fett fast vollständig. "Die Abweichung, welche das zeitweilige Offensein zur lästigen Empfindung macht, scheint Rüdinger in einem Klaffen, einer Erschlaffung, vielleicht in einer Atrophie der Tubenwände und Tubenmuskeln zu bestehen."

Bei alten Leuten kommt also in ganz ähnlicher Weise wie

1) Ueber anomales Offenseln der Tnba Eustachii bei alten Leuten.
Monatsschr. f. Ohrenheilk. II. Jahrg. Nr. 9.

während starker Abmagerung bei Personen in mittleren Lebensjahren ein fast vollständiger Schwund des Fettpolsters an der lateralen Tubenwand vor, und ich stimme Rüdinger vollkommen hei, soweit er die Eröffnung der Tuba bei alten Leuten hierauf. sowie auf die nachgewiesene Atrophie der Tubenschleimhaut, möglicher Weise auch auf die Veräuderung des Tubenknorpels hezieht. kann mir jedoch nicht vorstellen, wie durch Atrophie der Tuhenmuskeln, speciell des Dilatator tubae, die Tuba eröffnet werden soll. Wenn ein Muskel atrophirt, so verringert sich seine Kraft und vermindert sich, wenn wir von ganz besouderen Fällen absehen, sein Volumen. Wie soll nun der Dilatator tuhae, der hei normalem Verhalten in der Ruhe die Tuba nicht eröffnet, dies fertig hriugen, wenn er atrophirt? Sein auf den Tubenhaken bezw. die laterale Tuhenwand direct ausgeühter Zug wird dann doch nur schwächer werden können, als früher, und noch viel weniger eine dauernde Eröffnung der Tuha herheiführen, wie bei normalem Verhalten. Indess sein Volumen verringert sich. Wenn man die herausgenommeue Tuha von der lateralen Seite her hetrachtet, so tiherdeckt der Dilatator tubae wie ein ganz dünner Vorhaug die laterale Tuhenwand und bietet ihr einen Stützpunkt und elastischen Widerhalt. Bei theilweiser Atrophie des Muskels wird sich dieser allerdings verringern können, doch dürfte dieser Umstand für die Eröffnung des Tubenlumens nur in Verbindung mit dem Schwund des Fettpolsters und der Schleimhautatrophie von unterstützender Bedeutung sein. Wenigstens kann man sich dies doch vorstellen.

Bei den von mir untersuchten Tuben stark abgemagerter Personen hahe ich weder Atrophie der Muskeln noch der Schleimhaut, deren Falten auf das Deutlichste ausgeprägt waren, gefunden, und ich bin der Ansicht, dass es beim Schwund des Fettes im Allgemeinen um so leichter zu einem Offenstehen der Tuba kommen wird, je weniger die Kraft der Tubenerweiterer geschwächt ist.

Das Fettpolster der lateralen Thhenwand ist ein nattflicher Schutz für das Mittelohr insofern, als mit durch dieses das Anliegen der lateralen an die mediale Tuhenwand bedingt wird, und von seiner individuell wie zeitlich verschiedenen Entwicklung dirtie unter sonst vollkommen normalen Verhältnissen zum Theil der verschiedene Grad der Festigkeit des Verschlusses der Hülisspalte ahhängen. Der Schutz, den es gewährt, besteht nicht allein darin, dass das Mittelohr geene das Eindringen der Schallwellen bei der Stimmgebung und gegen lästige Respirationsgeräusche gesichert ist, sondern auch das unmittelbare Hineingelangen infectiöser Stoffe vom Nasenracheuraum aus erschwert wird.

Die Wege, auf denen bei Infectionskrankheiten Mittelohrentzündungen entstehen können, sind mannigfaltig. Bald mag die Entzündung vom Nasenrachenranm aus nnmittelhar durch die Tuba fortgeleitet sein, bald mag sie als eine Theilerscheinung der Gesammtinfection des Organismns aufzufassen oder durch embolische Vorgänge zu erklären sein. Ein Bruchtheil dieser Mittelohrentzündungen dürfte indess einem unmittelharen Eindringen von Entzündnugserregern vom Nasenrachenraum ans seine Entstehnng verdanken, und besonders mit Rücksicht auf dieses ätiologische Moment dürfte die Weite der Ohrtrompete keineswegs gleichgültig sein. Dass ein directes Hineinschlendern corpusculärer Elemente vom Cavum pharyngonasale aus in das Mittelohr möglich ist, lehren die Fälle, in deuen hei unterdrücktem Niesen Schnupftahak hinein gerieth. Es ist immerhin beachtenswerth und spricht gewiss nicht gegen unsere Ansicht von der schützenden Wirkung des Fettpolsters, wenn wir aus den Zusammenstellungen Bezold's 1) über 1243 Typhuskranke erfahren, dass der Beginn der schweren eitrigen Mittelohrentzundungen beim Typhus nahezu 4 Proc. - durchschnittlich in die 4. nnd 5. Woche der Allgemeinerkrankung fällt, also in eine Zeit, wo der typhöse Process als solcher im Allgemeinen abgelaufen, die Abmagerung dagegen am stärksten zu sein pflegt, während die nervösen Affectionen des Gehörorgans in die Anfangs-, theilweise schon in die Prodromalperiode fallen, und wenn es sich zeigt, dass hei Tuberculose am häufigsten das Ohr erst iu vorgeschritteneren Stadien der Allgemeinerkrankung in Mitleidenschaft gezogen wird. Ich selbst habe hei einem stark abgemagerten Phthisiker unter lebhafter Temperatursteigerung so plötzlich eine eitrige Mittelohrentzundung entstehen sehen, dass ich mich nicht des Eindruckes erwehren konnte, es sei in diesem Falle hei nnterdrückteu Hustenstössen infectioses Material vom Nasenrachenraum aus direct in das Ohr hineingeworfen worden.

Das Ergebniss der Untersuchung lässt sich dahiu zusammenfassen:

1. Das Fettpolster der lateralen Tubeuwand bildet eine Schntzvorrichtung für das Mittelohr.

Ueber die Erkrankungen des Gehörorgans bei lieotyphus. Archiv f. Ohrenbeilk, Bd. XXI, S, 8.

- Bei Abmagerung verschwindet dasselbe in mehr oder weniger ausgedehntem Maasse.
- Durch diesen Fettschwund wird die zuweilen beobachtete zeitweilige Eröffnung der Tuba bei stark abgemagerten Personen erklärt.
- 4. Eine kräftige Wirkung der Tubenmuskeln, insbesondere des Museulns dilatator tubae, sowie eine directe Verbindung desselben mit der lateralen, häutigen Wand kann die zeitweilige Eröffaung der Tuba nur fördern.

VIII.

Zur Differentialdiagnose der Mittelohr- und Labyrintherkrankungen.

Von

Dr. Ludwig Jankau.

(Von der Redaction übernommen am 2. Jnpi 1892,)

Es war im Jahre 1855, als Riune zuerst darch einen Stimmgabelversuch ein Mittel gefunden zu haben glautbe, durch das uns die Möglichkeit gegeben ist, Krankheiten des Hörnerres von solehen des leitenden Apparates bis zur Membrana fenestrae ovalis einschliesslich zu unterseheiden.

Ich will nicht den Versuch machen, die gesammte ältere Literatur hier aufzuzählen, die sich mit dem sogenannten Rinneschen Versuche 1) beschäftigte. Diesbeztiglich verweise ich auf die Habilitationsschrift F. Rohrer's: Der Rinne'sche Versuch und sein Verhalten zur Hörweite u. s. w. Zürich 1855.

Was die neueren Arbeiten betrifft, die sieh über den diagnositschen Werth des Rinn e'schen Versuchs auslassen, so geht ans denselben mit Sicherheit hervor, dass jedenfalls eine ganze Anzahl von Fällen nicht der von Rinn e aufgestellten Regel olgen, d. h. dass der Versuch positiv bei Hörnervenerkrankungen und negativ bei Erkrankungen des schallleitenden Apparates sein kann.

Grnber, Robrer, Eitelberg, Steinbrügge nrtheilen über Rinne's Versuch folgendermaassen.

Gruber²) meint: "Es kann mit vollkommener Sicherheit auf eine Affection im schallleitenden Apparate geschlossen werden, wenn bei positivem Ausfall des Weber der Rinn e ein negatives oder bedeutend verkürztes Resultat ergiebt. Das Umgekehrte,

¹⁾ Betreffender Versuch wird als bekannt vorausgesetzt.

²⁾ Lehrbuch der Ohrenheilkunde, S. 480, 592. Wien 1888.

positiver Rinne und negativer Weber in einem und demselhen Falle, kanu eine Erkrankung des schallleitenden Apparates nicht immer ausschliessen.

Nach Rohrer') findet sieh bei Affectionen des änsseren Ohres und leichten Fällen von Mittelobrerkrankungen meistens neben erhaltener Kopfknochenleitung ein positiver Rinne, während schwere Mittelohraffectionen mit und ohne Elterung und Perforation ihm stets einen negativen Rinne mit verlängerter Kuochenleitung ergahen. Anders wäre es bei Erkrankungen des nineren Ohres, da könnte neben beträchtlicher Störung des Gebörs und Knochenleitung der Rinne sowohl positiv als negativ sein. Nach Rohrer tritt Ersteres in ½, Letzteres in ¼ der Fälle ein.

Eitelberg²) glaubt seiue Resultate dahin zusammenfassen zu dürfen, dass, unahhängig von Natur und Localisation det Leidens, einem relativ guten Hörvermögen ein positiver, einem schlechten Hörvermögen ein negativer Rinne entspricht. Bei diesen Untersuchungen haben sich aber einige Fehler eingeschlichen.

Steinbrügge") hält seine Behauptung") aufrecht, dass das Besserhören der Stimmgabel durch den Kopfknochen, resp. die Verläugerung der Perceptionsdauer niehts mehr beweist, als dass auf betreffender Seite der Hörnerv im Zustande erhöhter Reizbarkeit ist gegenüber der ihm durch cranielle Leitung zugeführteu Schall-wellen, dass aber in keinem Falle die Erkrankung damit localisirt werden kann. Dies will Steinbrügge durch aeute Fälle beweisen und hetont, dass Mittelobrekrankungen riel mehr, als angenommen wird, mit Betheiligung der Hörnerven einbergeben, wie es ja auch die klinischen Symptome — Schwindel, snhjective Gerüusche — heweisen sollen.

Bezold') hält die frither') sehon aufgestellten Sitze bezüglich des Rinne 'sehen Versuchs aufrecht. "Bie alten doppelseitigen Erkrankungen des Ohres mit nicht zu weit aus einander liegendien Hörweiten der heiden Seiten beweist nus der negative Rinne das Vorhandensein einer Veränderung am Schallieltungs-

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXIX.

²⁾ Wiener med, Wochenschr. 1889. Nr. 39.

³⁾ Zeitschr, f. Ohrenheilk, Bd. XIX, 1888.

⁴⁾ Ebenda, Bd. XVIII, 1887.

Ebenda. Bd. XVIII, S. 193, 1888 und Bd. XIX, S. 212, 1889.

⁶⁾ Ebenda, Bd. XVII. S. 153, 1887.

apparate. Umgekehrt gilt aber dieser Satz nicht, d. h. wir habon durchans nicht in allen Fällen, wo eine Mittelohraffection vorliegt, auch einem negativen Ausfall des Versuchs zu erwarten. Derselbe findet sich vielmehr hier sehr häufig zwar verkürzt, aher positiv, nämlich 1) bei den ehronischeu Affectionen mit uegativem Befunde für Spiegel- und Kathleternntersuchung, wenn eine relativ gute Hörweite für Flüstersprache (1 Meter) vorhanden ist; 2) bei acuten und subacuten Efkrankungen mit Exsudaten in der Paukenhöhle trotz starker Horabsetzung des Hörvernögens."

Bei starker einheitlicher Affection kann umgekehrt der Versuch negativ ausfallen, trotzdem der Schallleitungsapparat intact ist.

Ein normal langer oder nur wenig verkürzter positiver Ausfall des Rinne schen Versuchs bei stark herabgesetzter Hörweite neben sonstigen negativen Untersuchungsherunden für Spiegel und Luftdonche lässt eine wesentliche Betheiligung des Schallleitungsapparates an der Functionsstörung aussehliessen, mag die Erkrankung ein- oder donnelseitig sein.

Krankheitsprocesse, die die Membran des runden Fensters hetreffen und eine Ahnahme der Beweglichkeit derselhen veranlassen, "gleichgültig ührigens, oh sie an der tympanalen oder lahyrintharen Seite der Membran ihren Sitz haben, sind im Staude, wenigatens theilweise dem begünstigenden Einfinss für die Knochenleitung entgegen zu wirken, die der Erkrankung der Schallleitungskette eigen sind; sie werden demnach Luft- wie Knochenleitung verschlechtern".

Nach Bezold hesitzen wir vier Methoden zur Bestimmung der Localisation der Erkrankung:

- We ber's Versuch, dessen Ausfall bei acuten und subacuten Fällen fast niemals unrichtig angegeben wird;
- die Verlängerung der osteotympanalen Leitung, die mit der Tiefe des zur Untersuchung benutzten Tones an Dauer znnimmt;
- Rinne, der nm so mehr seinem negativen Extrem sich nähert, je tiefer wir in der Scala herabsteigen;
- 4. der totale Ausfall eines kleineren oder grösseren Stückes vom unteren Ende der Scala für die aërotympanale Leitung. Dieses sei die sicherste Probe.

Gradenigo¹) glaubt dadurch der Theorie Steinbrügge's eine wesentliche Stütze genommen zu haben, dass er nachweist, dass der Grad der elektrischen Erregharkeit des Acusticus, die functionellen Zustände des percipirenden Apparates und die ein-

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXVII. 1888.

zeitige Wahrnehmung des Stimmgabeltones vom Scheitel aus die Factoren in der Pathologie des Gehörorgans darstellen, zwischeu deuen kein constantes Verhältniss obwaltet. Auch Corradi') hält Steiubrügge's Theorie infolge seiner Versuche für unrichtig.

Schwabach2) stimmt mit der Ansicht Lucae's, dass bei hochgradiger Schwerhörigkeit für Flüstersprache und positivem Ausfall des Rinne der schallleitende Apparat im Wesentlichen functionsfähig sei, und der Sitz der Schwerhörigkeit vorwiegend im Labyrinth, resp. Gehörnerven liege, nicht überein, sondern glaubt, dass vielmehr selbst bei hochgradiger Schwerhörigkeit und positivem Ausfall des Rinne in einer ganzen Auzahl von Fällen (46.4 Proc.) die Diagnose auf ein mit Affection des Nervenapparates uicht complicirtes peripheres Nervenleiden gestellt werden müsse. Derselbe 3) faud später beim Weber'schen Versuch in 62,5 Proc. der Fälle die c-Gabel auf dem schlechteren Ohre besser gehört, in 25 Proc. wurde dieselbe in der Mitte des Kopfes. d. h. beiderseits gleich gehört, in 5.35 Proc. wurde auf dem besseren Ohre besser gehört und in 7.15 Proc. erhielt er uusichere Augaben. Rinne's Versuch fiel bei Affectionen des Schallleitungsapparates kaum in der Hälfte der Fälle (45,82 Proc.) negativ. etwas häufiger (54,18 Proc.) positiv aus, und zwar selbst bei hochgradig Schwerhörigen, die Flüstersprache unter 1 Meter hörten. Ferner glaubt derselbe Autor, dass die Prüfung der Perceptionsdauer vor Rinne's und Weber's Versuch den Vorzug verdient. d. h. bezüglich der diagnostischen Verwerthung, wenn auch die Methode nicht unbedingt zuverlässig ist; deun in 11,2 Proc. der Fälle von zweifelhaften Affectionen des Schallleitungsapparates ist eine Verlängerung der Perceptionsdauer nicht nachweisbar. Was die Prüfung der Perceptionsdauer betrifft, so hat nämlich Schwabach gefunden, dass die Perceptionsdauer einer auf den Scheitel aufgesetzten tönenden Stimmgabel bei Affectionen des Schallleitungsapparates sich wesentlich länger erweist, als bei gesunden Personen, dass dagegen bei Affectionen des schallempfindenden Apparates dieselbe der bei uormal höreudeu Persoueu eruirten entweder gleichbleibt, oder geringer ist als diese. Die Verhältnisse bei Schwabach's Untersuchungen waren folgende:

¹⁾ Rev. de laryngologie etc. 1890. Nr. 15.

Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. XIV.
 Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXXI.

Archiv f. Ohrenheilkunde. XXXIV. Bd.

Perceptions dauer: In 88,8 Proc. der Fälle Verlängerung, bei Affectionen des schallleitenden Apparates in 11,2 Proc. der Fälle keine Verlängerung.

Fälle keine Verlängerung, bei Ot. med. purul. in 100 Proc. der Fälle Verlängerung, bei Affectionen des schallempfindenden Apparates 0 Proc.

Also während Lucae'), und noch mebr Brunner'), dem kinne jbesonders in Verbindung mit einer sorgfältigen Prüfung auf hohe und tiefe Töne grossen Werth beilegt, so weist Schwabaeh (l.c.) nach, dass betreffende Prüfung keine zuverlässige sei; dies auch durch einen Obdactionsbefund. Beztiglich der Sklerose sagt Schwabach (l.c.), dass bei den als solche zu bezeichnenden Affectionen sich weder die Perceptionsdaner vom Knochen, noch der Rinne'sche Versuch als irgendwie ebarakteristisch erwies, und "os liegt wohl nahe, daran zu denken," führt er fort, "dass der Grund biervon darin zu suchen ist, dass gerache bei dieser Art von Schwerbörigkeit sowohl der schallleitende, wie der schallpereipriende Apparat betheiligt ist.

Hozold's) fand die Verlängerung der Perceptionsdanér vom Knochen aus bei Affectionen des Schallleitungsapparates "ausnahmslos", ferner dass der Rinne um so entschiedener negativ ausfällt bei den verschiedenen Affectionen des Schallleitungsapparates, je tiefer wir in der Tonscala herabsteigen. Bei den Affectionen des schallpercipirenden Apparates fand er mit a' und A wie beim gesunden Ohre den Rinne ausfällend und auch die Knochenleitung nie verlängert, sondern häufig verkürzt; dagegen fiel der Rinne für die tiefste Stimmgabel in einem ziemlich beträchtlichen Bruchtbeil der Fälle bedeutend verkürzt auf

R ohrer 4) meint, hochgradige Schwerhörigkeit mit bedeuten der Herabsetzung der Knocheuleitung für Stümmabelt, die Perception hoher Tone, der Galtonpfelfe und König'scheu Klangstäben für Luft- und Knochenleitung lässt auf Affection im Labyrinthe oder des Gebörnervens schliessen. Rinne könnte positiv oder negativ sein. Bei Patienten im Alter von 40—50 Jahren fand

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XIX.

²⁾ Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd, XIII,

³⁾ Ebenda, Bd. XVII.

⁴⁾ Ebenda. Bd. XIX. S. 175.

Rohrer in 51 Proc. den Rinne positiv, in 39 Proc. negativ ausfallend.

Weber's Versuch ging bei 48 Proc. bei positivem Rinne nach der besseren Seite, in 31 Proc. nach der schlechter hörenden Seite.

Bei Gleichgewichtsstürungen war der Rinne in 43 Proc. positiv nnd in 48 Proc. negativ.

Paracusis Willisiani zeigte bei 7 Fällen positiven, bei 30 Fällen negativen Rinne.

Als gutes diagnostisches Mittel für primäre und secundäre Labyrinthaffectionen stellt dann Rohrer die Pressions eentripetes von Gell6 hin. Danach würde negativer Riune hochgradige Schwerhörigkeit, Verminderung der Knochenleitung und Perception hoher Töne, bei negativem Ansfall der Gellé'schen Pression für Knochenleitung anf eine secundäre Betheiligung des Labyrinths hindenten.

In neuester Zeit beschäftigen sich noch Kies selbach!) nab Bing?) mit Stimmagabervenuben. Ersterer legt besonders Gewicht auf die jeweilige Belastung, die die zur Unteruuchung bnutzte Stimmgabel trägt, und den Druck, den sie beim Aufsetzen erfährt. Anch dem von Anderen, zurest von Politzer geäusserten Wansch der Einführung einer überall "gleichen" Stimmgabel möchte er Rechnung getragen wissen.

Bing glaubt, dass bei uncompliciten Mittelohr- oder Labyritherkranknugen der Weber'sche Versuch immer ein sicheres Resultat ergiebt und das da, wo dies nicht der Fall ist, auf eine Complication einer Erkrankung des schallempfindenden Apparates mit einer solchen des schallleitenden Apparates geschlossen werden kann.

Ans diesen Untersuchungen der erfahrensten Forscher geht hervor, wie schwierig es noch ist, klinisch eine Differentialdiagnose zwischen Erkrankungen des sehallleitenden und schallpereipirenden Apparates zu machen. Wenn wir nuu anch wissen (Stein brügge), dass es selbst in pathologisch-anatomischer Beziehung schwierig ist, scharfe Grenzen zwischen den genannten Affectionen zu ziehen, so hiesse es doch rückwürts gehen, wollten wir nicht versuchen, zu den uns bereits zu Gebote stehenden, obengenannten Untersuchungsmitteln noch neue hinzuzufinden, die

¹⁾ Monatschr. f. Ohrenheilk, u. s. w. 1891. Nr. 1.

²⁾ Wiener med. Presse. 1891. Nr. 9. 10.

TABELLE

	W	Anamnestische Bemerkungen Beginn Dauer der jetzigen Erkrankung				Hörweite			
Nummer	Name und Alter			Seite	Politzer	Flustern	laute Sprache	Galtonpfeife	Weber
1	M. M. 26 J.	Pat. glauht nach starker Erkältnng im 16. Le- hensjahre.		1. r.	30 20	55 40	1 ½ M. 1 M.	37 37	r.
2	A. H., Kaufmann 32 J.	Pat. glaubt nsoh starker Erkältung im 16. Le- bensjahre.		L	10	10	60	25	L
3	N. W., Arbeiter 24 J.	Pat. hat früher einmal schlecht gehört, was durch Ausspritzung wieder gehoben wurde		r.	120	200	700	22	r.
4	Frau W. G. 68 J.	Seit 3-4 J. Abnahme des Gehörs. Sausen.	3Jahre	l. r.	5 20	3 70	100 600	35 35	unbe- stimmt
5	H. B., Dienstmäd- ohen, 36 J.	Seit Jahren Gehör sb- nehmend.	ca.20 J.	l. r.	0	0	100 100	80 80	1.
6	K. St., Landwirth 42 J.	Pat. klagt ther Ohren- sausen, was in letzter Zeit zunimmt.	unbe- stimmt	l. r.	2 2	3	25 20	} 76	r.
7	A. M., Student 21 J.	Hört von Zeit zu Zeit sehr schlecht. Will dies schon lange bemerken. Manchmal Sausen.		1. r.	250 10	450 10	600 20	20 55	r.
8	E. B., Schneiderin 23 J.	Schmerzen besond. links. Gehör gut.	Woch.	1. r.	normal normal	normal normal	normal normal	20 18	1.
9	H. M., Kaufmann 49 J.	Auf dem r. Ohre hört Pat. schon lange schlecht. Nun fängt auch das l. an. Knallen u. Sansen.	Woch.	1. r.	300 10	350 20	normal 100	35	1.
10	E. Soh., Arbeiterin 30 J.	Von Zeit zu Zeit hört Pat. sohleoht. R. mehr als 1. Sausen selten. Heredit.		1. r.	0 3	0 3	15 35	} 40	1.
11	Fran A. G. 34 J.	Klagt über Sausen. Gehör langsam abnehmend.	7 Jahre	1. r.	4 20	10 30	150 150	44 56	- r.
12	A. B. 36 J.	Seit 1 Jahr nimmt Gehör ah; hört hald Töne, bald Sausen und Klopfen.		l. r.	5 2	12 7	35 15	}28 bis	r.
13	H. D., Kaufmann 36 J.	Seit der Kindheit Aus- finss links.	?	1.	0 normal	0 normal	4 normal	26 0	l.
14	M. H., Sohneider 40 J.	Klagt über Ausfluss links, ebenso "Läuten". Gehör "etwas" abgenommen.	1	l. r.	40 200	100 400	200 500	50 30	1.

Rinne	Per- ceptions- daner	Trommelfell- befund	Diagnose	Ergeb meiner snchu meth	Unter- ngs-	Bemerkungen	
neg.	verkürzt verkürzt	Getrübt. Kanm beweglich.	Sclerosis amb.	von r. stärker	von 1. stärker	Labyrintherkrankung anzunehmen.	
neg.	verlängert	Schwellung. Perforation.	Ot. med. pur. si- nistra.		+		
pos.	verlängert	Auflagerung von dunklen Massen auf Trommelfell.		+			
neg.	verkürzt	Trübung. Adhäsion beiders.	Selerosis amb.	+		Labyrinth erkrankt.	
neg.	verkürzt	Starke Trubung. Einziehung.	Tubenkatarrh. Sklerose.		+		
neg.	verkürzt	Eingezogenes tru- bes Trommelfell beiderseits.	Solerosis amb.		+	Nervenapparat afficirt.	
neg.	verlängert	Fast normal. Ein- ziehung.	Ot. med, chron dextr.	+			
pos.	verkürzt	Leichte Röthung. Normal.	Ot, med. catarrh Tubencat, sin.		+		
pos.	verlängert	Fast normal. Ein- ziehung, Tru- bung.	Ot. med. chron dextr.	+			
neg.	verlängert	Trubung, leichte Einzichung.	Ot. med. ehron amb.		+		
neg.	verkurzt	Einziehung. Trubung.	Ot. med. chron amb.	+		Erkrankung des Nerven- apparates anzunehmen.	
neg.	verkurst	Beiderseitige Tru- bung und narbige Degeneration.			+	Labyrinth als erkrankt anzunehmen.	
pos.	verlängert	Perforation. Granulation.	Ot. med. purul ehron. sin.		+		
pos.	verlängeri	Perforation bei- derseits.	Ot. med. pur. sin Ot. med. chron		+	Links ist der Process weiter vorgeschritten.	

nns in der Sicherheit nuserer Diagnose bei erwähuten Ohrerkrankungen einen Schritt weiter bringen.

Auf das, was ich bier diesbezulglich Nenes brüngen will, kam ich im Anschluss an meinen Versuch bei einem Falle von Hemiatrophia facial. progress.) "Die Ausenliation," sagt Niemeyer"), "jist einmal das Paradigma der analytisch-synthetischen Diagnostik." Auch in der Ohrenheilkunde füllt der Auseultation dies ist ja stets die Untersuchung mit Stimmgabeln — die Hanntaufzabe zu.

Und gerade bei den Differentialdiagnosen zwischen Erkrankungen des schallleienden und schallperigirenden Apparates war es zuerst der Weber'sche Versuch, dann Rinne's Versuch und in neuester Zeit die sogenannte Perceptionsdaner, die ausseblaggebend waren. Zu diesen Untersuchungen möchte ich eine vierte empfehlen: die objective Untersuchungen mittelst Stimmgabel und Stethoskop, resp. Stimmgabel und zwei Otoskopen.³⁾.

Meine Untersuchungen erstrecken sich auf viele Fälle von Ohrerkrankungen aller Art und will ich nur aus 104 schon länger abgeschlossenen Fällen die Ergebnisse zieheu.

Die Tabelle I (S. 196 u. 197) soll die Art meiuer Uutersuchung unr wiedergeben durch eine Anzahl von Fällen. In dieser Reihenfolge nehme ich meine Untersuchungen vor.

Die Patienten (2), die an Ceruminalpfröpfen litten, liess ich bei Tabelle II weg.

Wo bei Tabelle II (S. 199) kein Zeichen eingetragen ist, waren subjective, wie objective Ergebnisse jeweils auf beiden Seiten gleich.

Aus den Untersuchungen uun geht hervor, dass von den 104 Krankheitsfälleu 55 mäunliche und 46 weibliche Individuen betroffen werden. Bezüglich des Alters liegen die meisten Erkrankungen zwischen dem 20. und 40. Lebensjahre.

Es litten an:

Einfachem Mittelohrkatarrh (Otitis med. catarrh. chron.) beiderseitig 10 linksseitig 13 32 rechtsseitig 9

Deutsche med, Wochenschr. 1891. Nr. 24.
 Lehrbuch der Percussion und Auscultation.

Vgl. meine vorläufige Mittheilung in der Deutschen med. Wochenschrift. 1592. Nr. 10.

14 5 12	31
${14 \atop 6}$	32
$\frac{^{2}}{-}$	2
1 1	3
3	3
<u>-</u> }	1
	14 6 12 2

TABELLE II.

Nr.	Diagnose		Weber		Rinne links rechts		Per- ceptions- dauer	Biauriculare Auscultation links rechts		
				Huas	Teomics	ALL	Toomes	-	-	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Otitis	med,	chron. amb.			-	7	+++ + +++++++ +	,	+
2						+	T	T	1	
3					+	_	+	+	+	1.
4	=	•				-	-	1		I T
õ		*			‡	+	+	+		I T
6					+	-	_	_		7
7	=	5		+		+	_	1 7		1
8		-		1		-	-	ΙŤ	T	
9	-					_	T .	I T		1
10				١.	1	_	IT	+	l T	1
11 12	-		sinistra	1 +	i .	_	I T	I T	T	
12		#		1 +	1	_	1 +	I T	7	
13	8	\$		+			1	T .	T	
14				+		+	+	1	+	1
15 16	-				1	+	1 +	+	1 +	£)
16	-					_	1 +	1 7	1 +	1
17		*		+			1	+	1 +	1
17 18 19 20 21 22 23		g		+			1 +		+	1
19		*		1 +		1 -	+	+	++++++++++	1
20				1 +		+	1 +	+	1 +	
21				1 +	1	-	1 +		1 +	1
22					+	-	+		1 +	1
23		F			1 +	-	1 +	+	+	1 .
24			dextra		‡	1 +	1 -	‡		1 +
25 26 27 28					1	+ + + + + + + + + ++++	++ + ++++++++++++ +	+	1	1 +
26			s		+	1 +	-			1 +
27					1 +	+	1 -	1 +		1
28					1 +	+	-	+		1 +

Nr.	Diagnose	Weber		Rinne		Per- ceptions- dauer	Biauriculäre Auscultation	
		links	rechts	links	rechts	dep q	links	rechts
29	Otitis media chron. dextra		1 +	+	+	+		+
30			++++	+	<u>-</u>	1 ÷ 1		+
31			+	+	-	- 1		+
32			+	+	_	+		+
33	Sclerosis ambex		1	_	-	- 1	+	
34			1	_	+		+	1.
36				I	I		+	T
37				_ <u>-</u>		- 1	‡	
38				-	_	-		+
39				- 1	-	- 1		+
10		+		-	+			+
29 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 341 441 445 449	1 : ::::::			-	_	- 1		+
12			ابدا	I		_ 1	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
14		ŀ	+	工	_		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
15				_	_	1 + 1	+	
16				-		1 1	+	
17	sinistra	+		_	+	- 1		+
18		+		+	+	- 1		#
19	* *	‡		_	+	-	‡	
00	: ::::::	+		-	+		1	
50	dextra	+		ュ	+		+	
550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 559 559 559 559 559 553	- deztin		II	I				#
54			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1	_		+	-
55			1 + 1	i + l	+		+	
6			+	+	- 1	_	+	li.
57			T .	+	-		+	Ι.
8			I +	1 + 1	+	_		+
100	1 : :		ΙI	II	_	_	Ť	
11			I I	I	=		I	
32		+	1 '	1	_	_	1	
33		١.	+	-	-	_	+	
34	Otitis media pur. ambex			+	+	+	+	
35 36	: : : :			_	-	+		+
20					T .	++ +	++++ +++++ ++	
18				II ±	1 ±	ΙIΙ	+	1
šě				+		1		#
10			+	i -	-	+	+	
11				+	+	_	+++++	
12		+		-	_		+	
13				+	_			‡
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81				++++111+11111+111+111+++++++++++1+11+1+1	+ + + + + + ++++ + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+
76	: : : :			T		+	+	
77				-	+	[f]		+
78	sinistra			-	+	+	+	Ι'
79			+	+	+	+	+++++	
80		‡		+	+		+	
		+	1	-	+	+	+	
60								

Nr.	Diagnose			Weber		Rinne		Per- ceptions- dauer	Biauriculäre Auscultation		
					links	reehts	links	rechts	8 -	links	rechts
84	Otitis	media	pur.	dextra		+	+	-	+		+
85						+++++	+	-	+ 1		+
86	r					+	+	-	' '		+
87						1 + 1	+	-	+ !		+
88						+	+		- 1		+
89	=				-	' '	+	<u> </u>	+		+++++++
90						+	+	-			+
91						+++++	+	-	-		+
92		al	25			+	1 +	-		1	+
93						l +	++++	+			l +
94 95				*		1 +	+	-	‡		1 +
95		15		#		+	l +	-	1 +	1	÷
96				c. amb.		1	1 +	+	+		+
97			sinist				1	1		+	
98		8	dextr	a			+		+		+
99	be	idersei	tig .	rigkeit	+		_	-	-	+	·
100	Nervöse Schwerhörigkeit beiderseitig				+			_	_	+	
101	Nervöse Schwerhörigkeit beiderseitig				'		_	+		'	+
102						+	-	-	+	+	'

Um nnn die gewonnenen Untersuchnngsresultate in Bezug auf ihr Ergebniss beim Weber'schen Versuch, beim Rinneschen Versuch, wie bei der Perceptionsdauer deutlicher zu machen, und für den Vergleich zu meiner Methode geeigneter darzulegen, habe ich diese Befunde tabellarisch in Tabelle II wiedergegeben. Ich bezeichne nach der gebräuchlichsten Form mit + den Ansfall des Weber'schen Versuchs nach der jeweiligen Seite, mit + oder - den jeweiligen Ausfall des Rinne'schen Versuchs. Ferner die verlängerte, resp. verkürzte Perceptionsdauer auch mit +, resp. -, wobei nnter letzterem Zeichen eine Verkürzung zu verstehen ist, während das + andeuten soll, dass die Perceptionsdaner verlängert ist. Ich notire noch einmal die Diagnose nnd benutze auch für meine Methode zur Abkürzung die obigen Zeichen. Darunter ist zu verstehen, dass der Ton von jener Seite des Patienten dentlicher gehört wurde, wo das Zeichen eingetragen ist, d. h. jeweils auf der anderen Seite von mir.

Ans dieser Tabelle geht zunächst für die qualitative nnd qnantitative Bedentung des Rinne'schen Versuchs hervor, dass bei den 104 Patienten der "Rinne" sich fand:

> ausfallend in 113 Fällen, positiv = 95 =

d. h. bet 50,5 Proc. positiv und 49,5 Proc. negativ. Bezüglich der Fälle geht für den Rinne hervor, dass bei den Affectionen des Schallleitungsapparates derselbe in 46 Proc. negativ ausfällt, Ergebnisse, die mit den obenerwähnten von Schwabach n. s. w. übereinstimmen.

Weiter können wir für den Weber'schen Versneh aus der Tabelle schliessen, dass die Stimmgabel in etwa 74 Proc. auf dem afficirten Ohre besser gehört worden ist.

Für den Rinne'schen Versneh sehen wir, dass er bei

leichten Mittelohraffectionen in 27 Proc., schweren Mittelohraffectionen in 43 Proc., Erkrankung des Nervenapparates in 11 Proc.

positiv ausfällt.

Dass er ferner negativ ausfällt bei leichten Mittelohraffectionen in 16 Proc., schweren Mittelohraffectionen in 64 Proc., Erkrankung des Nervenapparates in 18 Proc.

Wir haben also bei Mittelohraffectionen überhaupt in 44 Proc. einen positiven | Rinne.

56 Proc. einen negativen Rinne.

Dann haben wir bei den Nervenerkrankungen in 40 Proc. der Fälle einen positiven Rinne.

60 Proc. der Fälle einen negativen

Wir wollen dann ferner noch hier erwähnen, dass auch bei uns die Perception hoher Töne bei ausfallendem Rinne herabgesetzt war, und dass bei beiderseitigem gleichen Rinne der Weber'sehe Versuch nicht immer indifferent sich zeigte, und dass der Rinne auf der zesunden Seite stats nositi we

Der Weber'sche Versuch wurde bei einseitigen Affectionen in 74 Proc. der Fulle auf der afficirten Seite besser gehört. Wenn ich einen etwas grösseren Procentsatz bei dieser Untersachung fand, so kommt dies vielleicht daher, weil ich alle in letzter Zeit für ein richtiges Resultat als nottwendig angegebenen Promissen, wie Belastung der Stimmgabel, Aufsetzen u. s. w., beebachten konnte.

Und nun gehen wir zur Perceptionsdauer bei den verschiedenen Erkrunkungen über. Da ergab sieh, dass dieselbe in 57 Proc. der Fälle von Affectionen des Schallleitungsapparates verlängert war; das ist ein Procentsatz, der mit dem von Schwabach so ziemlich übereinstimmt. Bei Erkrankungen des schallempfindenden Apparates hatte ich eine Verlängerung zwar nicht zu constatiren, doch fand ich bei einigen Fällen den normalen Befund. Während nun die diaguostische Bedeutung des Riune's chen Versuchs, wie aus ohigen Ziffern hervorgelt, eine Wahrschein-lichkeit von 60-70 Proc. hat, so giebt die Untersuchung der Perceptions dauer der Diagnose zwischen Mittelohr- und Hörnervenerkrankung eine Wahrscheinlichkeit von ea. 90 Proc. Man kann also letzteres eine sichere Hörptfüngsmethode neunen; doch dürfen wir sie keinersfalls als eine für die Diagnose alleiu entseheidende hinstellen wollen.

Von meiner Methode, zu deren ziffermässigem Ergehnisse ich nun komme, möchte ich dasselhe behauptet haben. Wenu aneh der Procentsatz der Fälle, in denen ein Besser-, resp. Schlechterbören von Seiten des Untersuchers sich ergieht, ein solches zu sein scheint, dass man annehmen könne, ein jeder Fall müsse sich nun präteis diagnostieiren lassen, so möchte ich doeh noch vor der Hand mit Rohrer sageu, dass die physiologische und klinische Bedeutung der Hörprüfungsmethoden nicht in der Hervorhehung einer einzigen Methode ihre Lösung finden kann, ein, ind glaube, dass die herteffenden Methoden noch mancher Verhesserung fäbig sein werden nnd bei recht genauen Studien mit der Stimmgahel wir manche werthvolle Ergebnisse für die Diagnoss finden können.

Von 104 Fällen, die ieh nach meiner Methode nntersucht habe, ergahen 71 Fälle eiu Besserbören vom sehlechteren Obre, nnd 33 Fälle ein Besserbören vom weuiger erkrankten, resp. gesunden Obre.

Bezuglich der Diagnose vertheilen sieh diese Resultate wie folgt. Es zeigten

Besserhören des Tones vom stärker erkrankten Ohr	e:
bei Mittelohraffectionen	100 Proc.
leichten und schweren.	
Hörnervenerkrankungen	
Besserhören des Tones vom weniger erkrankten Ohr	
bei Mittelohraffeetionen	0 Proc.
hoi Erkrenkungan im achellamnfindandan	

Apparate, resp. Sklerose mit beginnender Erkrankung des Nerven 100 Proc.

Die nätchste Frage, die wir aufwerfen wollen, ist: Wie ist diese jeweilige bessere Leitung des Tones hei Erkrankungen des sehallleitenden Apparates vom stärker erkrankten, bei Affectionen im sehallempfindenden Gebiete vom weniger erkrankten Ohre zu erkliften?

Es war eine längst bekannte Thatsache, dass man das Tieken

einer an die Schädelknochen oder an die Zähne angesetzten Uhr oder die Schwingungen einer Stimmgabel viel stärker hört, wenn man den Gehörgang mit dem Finger oder Pfropfen verschliesst.

Während unn Kinne') diese Erscheinung auf vermehrte Resonanz im Gehörgange zurückführt, giebt Toynbee') die Behinderung des Entweichens der Schallweilen aus dem Gehörgange und deren Reflexion auf das Trommelfell als Ursache der Verstirkung an. Luca e') führt die Verstirkung des Tones bei Verstopfung des Gehörgangs auf die Vermehrung des intraanrieulären Druckes zurück. Nach Mach') dagegen tritt die Verstirkung dadurch ein, dass den Schallweilen das Entweichen aus dem Ohre gehindert wird. Das Schwächerwerden des Tones beim starken Zudrücken des Gehörgangs erklärt Mach') durch das feste Andrücken des Fingers an die Kopfknoehen, wodurch der Schallabfünse befrödert werde. Die Experimente, die Mach dazu anstellte, wollen wir nicht erwähnen, doch sind diese Versuche sehr vertrelbe.

Politzer⁹) hat nun durch das Experiment theilweise jene Theorien zu widerlegen versucht, theilweise giebt er bezüglich der Schallleitung und -fortpflanzung im gesunden und kranken Ohre neue physiologische Beweise.

Politzer analysirt die Ansichten obiger Autoren, stimmt der Theorie Mach's zum grossen Theile bei, während er die Lucac's volständig verniert. Die physiologischen Versnehe stellt er am Gebörapparate von Hunden, dann von Menschen und zum Theil an Lebenden an. Aus diesen sorgfältigen Arbeiten zicht Politzer folgendes Resumé:

- 1. Die Verstärkung des Tones beim Verschlass der äusseren Ohröffnung ist eine Combinationserscheinung, welche resultirt a) aus der Reflexion der von den Kopfknochen auf die Luft des Gehörgangs übertragenen Schwingungen; b) aus dem behinderten Abitusse der aus dem Labyrinth entweichenden Schallweilen.
- 2. Das Schwächerwerden des Tones beim starken Hineindrücken des Fingers in den Gehörgang ist bedingt: a) durch die straffe Anspannung des Trommelfells; b) durch die innige und feste Berührung des Fingers mit den Gehörgangswandungen, wodnrch der Finger mit

¹⁾ Prager Vierteljahrsschrift. 1855.

²⁾ Diseases of the ear, 1860. Deutsch von Moos,

Virchows Archiv. Bd. 25.

Zur Theorie des Gehörorgans. Sitzungsbericht der Wiener Akademie der Wissenschaften. 1863.

⁵⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. I.

den festen Theilen des Kopfes ein zusammenhängendes Ganzes bildet. ein Theil der Schallwellen somit wieder zu den Kopfknochen reflectirt oder dnrch die Hand abgeleitet wird. Es scheint dies jedoch nur einen geringen Antheil an der Schwächung zu haben.

Politzer versuchte nun seine Resultate zu diagnostischen Zwecken auszunutzen. Ausser dem Rinne'schen und Weberschen Versuche stellte Politzer noch solche mit einem dreiarmigen Schlauche an. Zwei Enden dieses Auscultationsschlauches setzt er in beide Gehörgänge des Kranken ein, während das dritte Ende der Beobachter in sein Ohr einführt. Nun bringt man eine tonende Stimmgahel auf den Scheitel oder an die Zähne des zu Untersuchenden und auscultirt so den von den beiden Gehörgängen in den Auseultationsschlauch austretenden Schall. Durch abwechselndes Zudrücken der heiden dem Kranken eingepassten Arme des Schlauches kann man nun Differenzen bestimmen, die in der Stärke, resp. Helligkeit des Tones auf der einen oder anderen Seite hestehen.

Die Resultate, die Politzer mit seinem dreiarmigen Auscultationsschlauche erhielt, waren folgende:

1. Bei Ceruminalpfrönfen hörte man den Ton dentlicher. wenn der Arm zusammengedrückt wurde, der in das obturirte Ohr eingepasst war. Doch wurde in 2 Fällen die entgegengesetzte Beobachtung gemacht. Bei beiderseitigen Obturationen lieferte die Auscultation keine Differenz in der Tonstärke. Desgleichen war der Fall, wenn bei einseitiger Verstopfnng der Pfropf entfernt war, während bei beiderseitiger Obturation nach Entfernung der Pfrönfe der Ton etwas heller und voller wahrgenommen wurde.

2. Bei Tnbenkatarrhen war bei einseitigen hochgradigen Tubenverstopfingen zumeist eine Schwächung des Tones auf der erkrankten Seite gegenüber dem hellen vollen Tone des normalen Ohres zn constatiren; doch war anch nicht selten das Umgekehrte und zwar ..im anffallenden Grade" der Fall. Bei leichten einseitigen und oft bei doppelseitigen, wenn anch ungleichen Affectionen war bezüglich der Functionsstörung in der Mehrzahl kein Unterschied zn hören.

Nach der jeweils eingeleiteten Therapie waren die Differenzen bezüglich der objectiven Untersuchung von keiner Consegnenz. Bald wurde der Ton gleich stark wahrgenommen, bald von dem gebesserten Ohre her, bald von dem gesunden, resp. dem besseren Ohre.

3. Acuter Trommelhöhlenkatarrh. Hier beobachtete Politzer nngefähr dasselbe, wie bei den Tnbenkatarrhen; nur dass in diesen Fällen noch hänfiger, als dort bei der objectiven Untersnehung, die Schwingungen von der afficirten Seite her vom Beobachter wahrgenommen wurden.

4. Chronischer Trommelhöhlenkatarrh. Hier wurden

bei der Ausenltation mit dem dreiarmigen Schlauche keine constante Resultate beobachtet. Die häufigste Beobachtung war die, dass aus dem afficirten Ohre der Schall sebwächer war. Aber anch das Umgekehrte wurde häufig beobachtet.

5. Eitrige Trommelhöhlenkatarrhe. Auch hier war keine Coustanz bei der objectiven Beobachtung. Häufig war der Ton stärker vou der Seite der Perforation. Bei Granulationen und Polypen war von dem erkrankten Ohre her der Schall sehr verstärkt.

Dieses waren die Beobachtungen Politzer's. Bevor wir zum Vergleich dieser Resultate und der meinigen bei der objectiven Untersuchung übergeben, will ich über die Ergebnisse berichten, die Lucae') mit dem sogenannten Interfereuzotoskop erhielt.

Auch er machte Untersuchungen am künstlichen Ohre, am natürlichen Ohre (todten und lebenden) und an krauken Ohren-

Bei den physiologischen Untersuchungen waren die Resultate folgende:

- Das uormale Ohr reflectirt einen gewissen Bruchtbeil der in dem äussereu Gehörgange eintretenden Schallwellen.
- Diese Reflexion nimmt zu bei allen Veränderungeu im schallzuleitenden Apparate, resp. im Mittelobre, welche direct oder indirect eine erhöhte Spannung des Trommelfells zur Folge baben.
- 3. Die Unterauchning Normalbörender mit Hulfe des Interferenzotoskopes ergiebt, dass die verschiedeue Empfängliebkeit beider Obren für einen und denselben Tou auf eine auf beiden Seiten verschiedene Reflexion, resp. auf verschiedene Spauuung im seballzuleitenden Apparate zurückzuführen ist.

Die Resultate, die Lucae bei seiner objectiven Untersuchung an Ohrkranken erreichte, giebt er in folgenden Sätzen:

- Das Interfereuzotoskop zeigt in der grösseren Zahl der Fälle analog den Beobachtungen au Normalhörenden eine grössere Reflexion auf dem schlechteren Ühre.
- Es geschicht dies zunächst in einer grossen Anzahl von Fällen, in welchen Ohrspiegel nah Katheter eine Erkrankung des äusseren oder mittleren Ohres erkennen lassen.
- 3. In den so bäufigen Fällen von doppelseitigem "chronisoben katarn des Mittelohres" ohne Perforation des Trommelfelle ergiebt die Uuterauchung in der Regel eine stärkere, nicht selten jedoch eine geringere Reflexion auf dem sehlechtene übre; in letzterem Fälle ist eine glieihzeitige Erkrankung des Labyrintbs anzunehmen, die Prognose daber bei Weitem ungtimatigen.

Deu grössteu Werth hat die ueue Methode in deu uiebt selteueu Fällen, in welchen die übrigen diagnostischen Hülfsmittel keiuerlei

Archiv f. Ohrenheilk. Bd. III.

Veränderung am äusseren und mittleren Ohre nachzuweisen vermögen: auch hier wird in der Regel eine stärkere Reflexion auf dem schlechteren Ohre beobachtet, welche auf eine tiefer liegende Erkrankung des schallzuleitenden Apparates deutet. Nur sehr selten ergiebt die Untersuchung hier eine geringere Reflexion auf dem schlechteren Ohre, in welchen Fällen mit grosser Wahrscheinlichkeit eine primäre Erkrankung des Labyrinths angenommen werden muss.

Lucae 1) hat uuu auch zuerst Untersuchungen mit dem Doppelotoskop angestellt, jedoch nach längerer Prüfung gefunden, dass diese objective Controle der Knochenleitung nicht für die Diagnostik verwendbar sei. Die Gründe bespricht Lucae folgeudermaasseu:

"Sehr hänfig fand ich nämlich in Uebereinstimmung mit Politzer, dass das Doppelotoskop bei Ohrenschmalzpfröpfen im knöchernen Abschnitte des änsseren Gehörgangs, bei Tubar- und Trommelhöhlenkatarrhen auf dem erkrankten Ohre im Gegentheil eine bedentende Tonverstärkung wahrnehmen liess." Ferner sagt Lucae an anderer Stelle: "Der jedesmalige Einfinss des schallleitenden Apparates auf die objectiv zu beobachtende Tonintensität lässt sich hierbei eben sehr schwer ermessen, weil derselbe durch andere schwerer wiegende Momente in den Hintergrand gedrängt wird. Diese sind vor Allem zu suchen in der verschiedenen Intensität, mit welcher die Schwingungen beider Schädelhälften und somit auch die der beiderseitigen Gehörgangswände nicht selten erfolgen werden, ferner in der durch die verschiedene Räumlichkeit bedingten Resonanz des Gehörgangs; auch muss die Ohrmuschel, je nachdem sie vermöge ihrer Elasticität in stärkere oder schwächere Mitschwingung versetzt wird, hierbei von entschiedenem Einfluss sein."

Als ich meine ersten Untersuchungen mit dem Doppelotoskop anstellte, waren mir leider diese Beobachtungen Lucae's unbekannt, und dies auch uoch leider zu der Zeit, wo ich eine kurze Mittheilung über diese Untersuchungsmethode gab. Um so erstaunter war ich, als ich die Resultate Lucae's las. Während ich in dem grössteu Theil der Fälle Resultate bekam, die sehr für die Tauglichkeit dieser Methode bezüglich der Differentialdiagnose und Diagnose bei Ohrerkrankungen sprachen, hat Luca e der Untersuchungsmethode mit dem Doppelotoskop - obgleich die Resultate nicht die allerungunstigsteu waren - jede Aussicht auf praktische Verwerthung genommen. Von keiner Seite - soweit ich die Literatur übersehen kounte - wurde die Untersuchungsmethode nochmals geprüft. Nachdem mir die damit sich beschäftigenden Notizeu Lucae's bekanut waren, habe ich

¹⁾ Ueber Knochenleitung. Archiv f. Ohrenheilk. Bd. V.

natürlich noch viele Fälle untersucht nnd konnte jedoch jeweils die früheren Resultate bestätigt finden.

Die Resultate, die ich mit dem Doppelotoskop, resp. zwei Otoskopen erhielt, sind folgende:

- Zeigt die Methode bei Untersnehung vom Normalen gleichen Ton auf beiden Seiten, d. h. man glanbt nur einen Ton zu vernehmen.
- Bei Erkrankungen des schallznleitenden Apparates hört der Untersuchende von dem Ohre her einen stärkeren Ton, das erkrankt ist.
- 3. Bei doppelseitiger Erkrankung ist der Ton von der stärker erkrankten Seite her ein stärkerer.
- 4. Bei Erkranknngen des schallempfindenden Apparates ist der Ton von der erkrankten Seite her ein schwächerer; bei doppelseitigen Erkrankungen von der stärker erkrankten Seite her.
- 5. Ergeben die Untersuchungen mit Spiegelu. a. w. die Annahme einer Erkrankung des schallzuleitenden Apparates, die Untersuchung mit zwei Otoskopen jedoch von der erkrankten Seite her einen geringeren Ton, so ist anzunehmen, dass das Labyrinth bereits ergriffen ist.

Damit die Resultate auch diese sein können, müssen folgende Cautelen beobachtet werden:

- Die beiden Otoskope müssen gleich lang, dürfen jedoch nicht uuter 1 Meter lang sein, missen vom gleichen Material und der Ausatz für deu Kranken mit einem Stück Kautschnkschlauch für luftdichtes Einsetzeu überzogeu sein.
- Der Ansatz des Untersuchenden darf nicht luftdicht im äussereu Gehörgang stecken.
- 3. Vor jeder Untersuchung ist es nöthig, wie dies schou Politzer¹) bei seimen Untersuchungen augegeben hat, die Stimmgabelpr\u00fcfungen erst dann vorzunehmen, wenn das \u00e4ussere und mittlere Ohr vollst\u00e4ndig untersucht ist.
- Jede Ceruminalanhäufnng und Epithelmasse ist durch Ausspüleu vor der Untersuchung mit zwei Otoskopen zu entfernen.
- Die schwingende Stimmgabel muss in derselben Richtung, mit demselben Drucke und ruhig gehalteu werdeu.
- 6. Setzt die Untersnehung ein auf beiden Seiten gleichmässiges Hören des Arztes voraus.

Ein seltener Fall von einfach chronischem Mittelohrkatarrh. Archiv f. Ohrenheilk. Bd. VII. S. 52. — Ueber Schallfortpflanzung. Ebenda. Bd. I. S. 325.

Wenn nnn diese Cautelen alle genan eingehalten sind, besonders der Untersuchende sich von seinem anf beiden Ohren gleichmässigen Hören überzeugt hat, dann werden die Resultate dieselben wohl sein, wie ich sie beobachtete. Lucae hat vielleicht eine oder die andere dieser Bedingungen uncrfüllt gelassen. während Politzer's Erfahrnugen mit dem dreiarmigen Auscultationsschlauche mit meinen Resultaten ziemlich übereinstimmen. Derselbe hat jedoch anch alle genannten Cantelen einzuhalten für nöthig erachtet. Lncae's Untersuchungen mit dem Doppelotoskop mögen besonders dadurch andere Resultate ergeben haben, weil er den Ansatz des Untersuchenden luftdicht im Ohre eingesetzt sehen will. Infolge dieser iunigen Berührung mit den Kopfknochen entstehen Fehlerquellen. Auch soll die abgeschlossene Luftsäule gar nicht resonanzverstärkend wirken. Nehme ich statt der Otoskope einfach zwei Bindfaden mit zwei Ansätzen - einen luftdicht abschliessenden für den Patienten und einen zweiten für den Arzt so erhalte ich bei der Untersuchung dieselben Resultate. Wenn der Ansatz für den Patienten luftdicht abschliessen soll, so hat dies insofern einen Nachtheil, als einige directe Schallwellen vom Kopfknochen durch das Otoskop zum Uutersuchenden übergehen. Dies ist aber für beide Seiten gleich. Andererseits aber ist die Resonauz ungestört, und alle reflectirten Schallwellen gehen anf das Ohr des Untersuchenden über.

Gehen wir nun zu den meinen Untersuchungen vorausgegangenen Experimenten an Thieren über, nm daran Betrachtungen zu schliessen, wie sich diese Versuche uud klinischen Resultate zu den bis heute bestehenden Theorien über die Konfknochenleitung, resp. Schallfortpflanznng von den Kopfknochen aus verhalten

1. Versuch. Ich setze die beiden Enden zweier Otoskope in die äusseren Gehörgänge eines frischen Cadavers (Mensch oder Hund), und während ich die schwingende Stimmgabel auf den Scheitel. resp. Sella turcica aufstelle, auscultire ich und höre den Tou von beiden Seiten her gleich.

2. Versuch. Bei einem Hunde zerstöre ich einen Theil des Trommelfells und auscultire wie vorher. Der vom afficirten Ohre hergeleitete Ton ist stärker und heller.

3. Versuch. Zerstöre ich auf beiden Seiten das Trommelfell. so höre ich den Ton wie in normalem Zustande. Sofort wird der Tou auf einer Seite stärker und deutlicher, wenn ich in den Grund des einen Gehörgangs ein Stückchen theilweise obturirenden Korkpfropfes bringe.

4. Versuch. Verschliesse ich den einen der beiden Gehörgänge Archiv f. Ohrenbeilkunde. XXXIV. Bd. 14

vollständig durch Kork oder Wachs, so höre ich den Ton von der ohtnrirten Seite her dumpf und ahgeschwächt.

5. Verauch. Nach Zerstörung des einen Trommelfells helaste ich die Gehörknöchelchen durch ein wenig Wachs. Beim Auscultiren ist von dieser Seite der Ton dentlicher. Je stärker ich die Belastung wähle, desto schwächer und dnmpfer wird der Ton.

6. Versnch. Bei einem Affen, dessen Cadaver ich zufällig frisch erhalten konnte, zerstörte ich auf der einen Seite die Ligamenta der Gehörknöchelchen. Die Anscultation mit zwei Otoskopen ergab einen helleren und dentlicheren Ton von der gesunden Seite her.

7. Versuch. An dem Kopfe eines ehen getödteten Hundes wird das Hirn entfernt und der Trigeminus, wie auch Facialis isolirt. Wenn ich nnn die heiden Otoskope einsetze und den Trigeminns elektrisch reize, so ist der Ton von dem gereizten Ohre her schwächer als vom anderen. Dasselbe tritt ein hei Reiznng des Facialisstnmpfes.

8. Versuch. Mittelst der Tube bringe ich etwas Wasser in das Mittelohr eines ehen getödteten Hundes. Ausenltire ich nun, so ist der Ton von dieser Seite her stärker, wo hei erhaltenem Trommelfell ein wenig Flüssigkeit die Paukenhöhle belastet. Bringe ich sehr viel Wasser in die Pankenhöhle, so schwächt sich der Ton

ah, and die andere Seite leitet den Ton besser zu mir.

9. Versuch. Setze ich einen Ballon luftdicht in die Tuha Eustachii und verdünne oder verdichte abwechselnd die Luft in der Trommelhöhle, wohei ich eine schwingende Stimmgahel auf den Schädel setze und mit zwei Otoskopen auscultire, so ist der Ton von der Seite schwächer, wo ich dnrch starken Druck anf den Ballon das Trommelfell und den ganzen Knöchelchenapparat stark spanne. Bei ganz schwachem Druck ist, wie ich dies anch bei ganz schwachen elektrischen Reizen beobachtet hahe, der Ton von der gereizten Seite atärker.

Aus diesen Versuchen erhellt nun:

- 1. dass jede Anspannung des Trommelfells und der Gehörknöchelchen, solange dieselbe das Labyrinth nicht betrifft, eine Tonverstärkung anf der betreffenden Seite hei der objectiven Untersnchung veranlasst;
- 2. dass jede stärkere Vermehrnng des Lahvrinthdrucks eine Schwächung hei der Fortleitung des Tones einer anf den Schädel gestellten schwingenden Stimmgabel veranlasst, and
- 3. dass die in unserem Versnche (6) eingetretene Ahschwächung des Tones von der afficirten Seite her für die Mach'sche Theorie des Schallahflusses spricht.

Was die Verstärkung des Tones betrifft, sowohl in den experimentellen als klinischen Beobachtungen, so ist dieselbe zurtickzuffihren theils auf behinderten Abfluss der Schallwellen aus dem Labyrinthe, da infolge der Anspannung der Gehörknöchelchen und Trommelhöhle den ans dem Labyrinthe entweichenden Wellen ein Hinderniss entgegengesetzt wird, theils auf vermehrte Resonanz, besonders in den Fällen, wo das Trommelfell ganz oder theilweise zerstört ist.

Aus den Versuchen, glanbe ich, geht hervor, dass wir uns sowohl der von Politzer angenommenen Mach'schen Ausströmungstheorie, als auch der besonders von Lncae anerkannten, beiden durch das Experiment theilweise begründeten Theorien anschliessen können. Weder die Ausströmung der Schallwellen allein, noch die Resonanz der in der Trommelhöhle eingeschlossenen Luft allein bedingen die Verstärkung der mit zwei Otoskonen angestellten objectiven Untersuchungen. Beide wirken zusammen, wobei einmal der verminderte Schallabfluss, ein andermal die Resonanzvermehrung zur Verstärkung den Hauptfactor abgeben kann; gerade wie dies von den oben genannten Autoren für die subjective Empfindung bei Bestimmung des Ansfalls des Weberschen oder Rinne'schen Versnehs als Grund angegeben worden ist. Denn haben wir einen verminderten Schallabfluss via Labvrinth and Mittelohr, so haben wir verstärkten durch die directe Knochenleitung zn dem Ohre des Untersuchenden. Durch die statthabende Resonanz werden aber diese reflectirten und durch die Knochen übermittelten Schallwellen verstärkt. Dies tritt natürlich ein bei Obturation und Mittelohraffectionen. Aber noch ein anderer Punkt kommt da in Betracht. Aus Kessel's!) Untersnchungen, der Experimente an verschiedenen Medien von verschiedenster Gestalt anstellte, geht hervor, dass die Intensität in der verlängert gedachten Richtung des Stieles, d. h. in der Richtung der fortschreitenden longitudinalen Welle grösser ist, als eine darauf Senkrechte. Ferner nimmt nach Regnanlt die Geschwindigkeit des Schalles mit der Stärke desselben zu, und infolgedessen muss anch, da die Intensität in der Steuerrichtung grösser ist, als in der darauf senkrechten, die Geschwindigkeit in der ersteren eine grösserc sein, als in der letzteren. Darans, besonders aus Kessel's Untersuchungen, folgt für nns, dass es Veränderungen in der osteo-tympanalen Leitung geben kann, durch die der Schall rascher und stärker zn nnserem Ohre gelangt, als in normalem Falle, was bei Mittelohrerkrankungen ja durch Veränderung der Medien der Fall ist.

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XVIII, S. 130.

Bei Labyrintherkrankungen tritt das Gegentheil ein, also wir hören bei der objectiven Untersnehung von dem normalen, reste weniger erkrankten Ohre den Ton stärker. Unsere Versuche 6 und 9 ergeben dasselbe Resultat. Gerade diese Beobachtungen an Kranken wie am Thiere sind es, die die Mach sehe Ausströmungstkeorie bezrütden können.

Wenn wir nämlich in diesen Fällen den Ton von der gesunden Seite besser bören, so kommt dies dater, weil dort die Schallwellen durch den Gebürapparat, wie durch die Konehen zu unserem Ohre geleitet werden, während im pathologischen Falle Hindernisse sowohl für die Schallausströmung via Labyrinth durch Mittelohr und änsseren Gehörgang, als auch für die Schallleitung durch die Kopfknochen direct zu nus entgegenstehen; denn wir wissen, dass in den meisten Fällen von Labyrintherkrankungen bereits anch Veränderungen am Trommelfell vorhanden sind, die dessen Schwingungsfähigkeit bedeutend herabsetzen, die Reflexion wie die Fortleitung vermindern.

Haben wir es mit einer Sklerose, also Mittelohrerkrankung zu thun, und wir hören den Ton besser von der gesunden, resp. weniger erkrankten Seite her, so können wir sicher auf eine Mitbetheiligung des Labyrinths schliessen und danach die Prognose stellen. Bei beginnender Sklerose (Vers. 9), wo wir kanm Veränderungen bei der objectiven Spiegeluntersuchung im Ohre nachweisen können, ist der Ton immer wie bei allen Mittelohrerkrankungen stärker hörbar von der erkrankten Seite. Selten kommen uns solche beginnende Sklerosen zu Gesicht, und meistentheils sind diese beginnenden Sklerosen mit einem Tubenkatarrh noch verbunden. Zur Diagnose des letzteren will ich hier eine Methode angeben, die fast immer den acnten, resp. spbacuten Tubenkatarrh diagnosticiren lässt. Drückt man nämlich einen Finger fest in den äusseren Gehörgang ein und der Patient giebt an, ein Schmerzgefühl im "Rachen", resp. "Hals" zn verspüren, so spricht dieses Schmerzgefühl, das am Introitus tubae entsteht, für einen acuten, höchstens subacuten Tubenkatarrh. In solchen Fällen ist die Prognose bezüglich der Sklerose noch am günstigsten.

Mit Bezold ') nehme auch ich an, dass das schwächer, resp. stärker Hören mit der jeweiligen Spannung der Membran des runden Fensters zusammenhängt; dass eine stärkere Anspannung und Beweglichkeitsbehinderung, eine Behinderung in der Leitungs

Zeitschr, f. Ohrenheilk. Bd. XVIII, S. 193-215.

fähigkeit der Gehörknöchelchen zu Stande kommt. Dies beweist auch mein Versuch 9. Auch Gelle!) schliesst sich obiger Meinung an.

Wenn auf beiden Ohren eine Affection vorhanden ist, sötunen wir nach unserer Methode nur bestimmen, wo der Process weiter vorgeschritten ist. Stets müssen uns die übrigen Untersuchungsmethoden für die Diagnose, ob Erkrankung des schalleitenden oder des schallempfindenden Apparates vorliegt, unterstützen. Um zu unterscheiden, ob auf gleichem Ohre, wo eine Erkrankung des schalleitenden Apparates vorliegt, auch eine solche des schallempfindenden da ist, that mir die Prüfung des Gebürs nach Lucae auf die quantitativ verschiedene Perception hoher und tiefer Türe gute Dienste.

Ich schliesse diese Abhandlung und hoffe, dass auch die darin beschriebene Untersuchungsmethode einen Anklang und Nachprüfung findet, wenn auch die diesbezüglichen Angahen Ln-cae's (I. c.) den Stab über die Methode gebrochen hatten. Ich schliesse mit den Worten Rohrer's); "dass die physiologische und klinische Bedeutung der jetzt gebränchliehsten Hörprüfungsmethoden nieht in exclasiver Hervorhebung und Betonang einer einzelnen Methode ihren Abschluss und ihre Lüsung finden kann, sondern dass immer nur eine eingehende Würdigung aller einzelnen Prüfungsfactoren es ermöglicht, Schlüsse zu ziehen, die für die Physiologie und Pathologie des Ohres werthvoll sehnen, und welche die Ottarie anch einer rationellen und ausgehildeten Diagnostik und Prognosenstellung in den vielfach so sehwierigen Symptomenbildern zugänglich macht".

Beziglich der in meiner vorlänfigen Mittheilung (l. c.) erwähnten "Kreuzung" bei der objectiven Untersuchung, die früher sehon von Lucae"), v. Tröltsch") und Urhantschitsch") am Patienten beobachtet wurde, will ich bemerken, dass meine diesbeztglichen physiologischen Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind. Weitere diesbeztgliche Mittheilungen behalte ich mir für später vor.

Semeilogische Studien u. s. w. Annal. des malad. de l'oreille. 1889.
 No. 5.

²⁾ Der Rinne'sche Versuch u. s. w. Habilit,-Schrift, 1885. S. 40.

Berliner klin. Wochenschr. 1871. Nr. 10.
 Lehrbuch der Ohrenheilkunde. 1877.

Lehrbuch der Ohrenheilkunde, 1877.
 Archiv f, Ohrenheilk. Bd. XII. S. 277.

o) Michie I. Ontolliella. Da. 1111. D. 271.

Auch will ich mir noch zu bemerken gestatten, dass die oben beschriebene objective Untersachung von diagnostischem Werth werden kann bei Hiratumoren, -absessen oder sonstigen mit Veränderung der Schallleitung verbundenen Erkrankungen. In diesen Fällen muss nattrilch zunächst eine genaue Untersuchung der Ohren vorausgehen, und ich zweifle nicht, dass die Untersuchungsmethode geeignet ist, viel zur jeweiligen genauen Besimmung der Localisation der Erkrankung beizutragen, als auch die Höhe des Tones zur Differentialdiagnose einen Beitrag liefern kann.

Ueber eine Methode, makroskopische Präparate des Gehörorgans durchsichtig zu machen.

Dr. L. Katz

(Mit 2 Abbildungen.)

Es ist bekannt, dass sich Anfänger schwer eine richtige Vorstellung von der Lage, der Gestalt und den topographischen Verhältuissen der einzelnen Theile des Gebfrorgans zu einander machen. So nittzlich nuzweifelhaft für das Studium Macerationspräparate, Gypsmodelle, Corrosionspräparate, d. h. Ausgüsse mit Wood'schem Metall oder Wachs oder Celloidin u. s. w. sind'), so wäre es doch — das liegt auf der Hand — noch vortheilhafter, wenn es gelänge, das Schläfenbein in toto oder wenigstens in grösseren Partien durchsichtig zu machen. Dann würde der Studirende das Verständniss des compliciteu Baues dieser Theile mit viel weniger Mithe gewinen könnes.

Nach dieser Richtung hin habe ich vor einiger Zeit auf dem hiesigen zweiten austomischen Institut (Prof. O. Hertwig) Versuche angestellt, die mir bis zu einem gewissen Grade sehr zufriedenstellende Resultate ergaben. Für Paukenhöhle und Labyrinth eigene sich nattrlich am meisten nicht macerirte Schläfenbeine, die macerirten dagegen mehr für die rein knöcherneu Warzeutheilverhältnisse, sowie die Hohl- resp. pneumatischen Räume.

Die Methode des Durchsichtigmachens ist sehr einfach, in ihren ersten Phasen (Erhärtung und Entkalkung) Jedem, der sich mit Mikroskopie befasst, geläufig, und ich glaube, dass ohne viele Mübe solche Demonstrationspräparate jeder Studirende machen

¹⁾ Siehe Politzer, Zergliederung des menschl. Gehörorgans. S. 164.

216 IX. KATZ

kann. Meines Wissens sind aber in dieser Form derartige Objecte noch nicht zur Demonstration benutzt worden, und das veranlasst mich, die Methode den Herren Collegen zu empfehlen, Ich benutzte zu diesen Versuchen meist ältere, theils in Spiritus, theils in 1/2 proc. Chromsäure oder 1/2 proc. Chrom-Osmiumsäure conservirte menschliche Schläfenbeine. Die letztere Behandlung ist insofern zweckmässiger, als sie in ganz markanter Weise die Nerven dunkel färbt. Die gehärteten Präparate werden in 30 proc. Salzsäure mit Zusatz einer geringen Menge von 1 proc. Chlorpalladium entkalkt, was in der Regel bei wiederholtem Wechsel der Säure in 8-14 Tagen zu erreichen ist. Nach der Entkalkung werden die Präparate in der üblichen Weise ausgewaschen und dann in 90 proc. Spiritus gebracht. Nach einigen Tagen werden unter der nöthigen Vorsicht diejenigen Partien mit scharfem Rasirmesser herausgeschnitten, die ein gewisses Interesse bieten. Also z. B. das Trommelfell mit seiner knöchernen Einfassung inclusive Hammer, Amboss und Kuppelraum, oder die Labyrinthwand mit Fenstern resp. Steigbügel, oder die Schnecke mit Vorhof inclusive Weichtheile. Nervus acust. u. s. w. Die Stücke können ca. 3/4 Cm. dick und beliebig lang sein, ein ganzes Schläfenbein ist zweckmässiger Weise in 2-3 Theile zu zerlegen. Wenn man nun diese Stücke in absoluten Alkohol, dann nach 24 Stunden in Xvlol oder Nelkenöl und eudlich in Canadabalsam bringt, so werden sie nach ca. 24 Stunden vollkommen durchsichtig.



Um nun die Präparate einer leichteren und genaueren Betrachtung zugänglich zu machen, ist es nothwendig, sie in geeignete Glasbehälter zu bringen. Dazu eignen sich in vorzüglicher Weise flache Glaskästchen (Zellen) mit plan-parallelen Wänden, wie

sie Fig. 1 darstellt. Die Zelle besteht aus einer kreisförmig ausgebohrten, 8-12 Mm. dicken, quadratischen Spiegelglasplatte von 35 Mm. Seitenlänge, welche auf einer dünnen (ca. 2 Mm.) Spiegelglasplatte aufgekittet ist. Als Deckplatte dient später ein entsprechend grosses, nicht zu dünnes Deckglas, wie es gewöhnlich zu mikroskopischen Präparaten benutzt wird. Die Zellen werden uun in hinreichender Weise mit Canadabalsam gefüllt, die Präparate hineingelegt und mit dem Deckglas bei Vermeidung von Luftblasen verschlossen. Nach 1-2 Tagen ist das Deckglas durch deu Balsam an die Zelle festgeklebt und bleibt fest, wenn die Gläser nicht der Wärme ausgesetzt sind. Beispielsweise darf man sie auch nicht etwa, in Papier eingewickelt, in der Rocktasche tragen. Etwa tiberfliessenden Balsam entferne man mit Xvlol.

Ueherraschend schöne Uehersichtshilder erhält man nun. wenn man die so verschlossenen Pränarate unter eine geeignete Lupenvergrösserung (4-5 malig) bringt. Die von mir benutzte

Vorrichtung ist aus der nehenstehenden Fig. 2 leicht zu erkennen: a ist der Handgriff, b ist die Lune, die verschiehhar ist, c ist ein auf dem Rücken des Ohiecttisches angehrachter, ohen offener Rahmen für die Glaszelle. Diese letztere hat stets, um in den Rahmen der Lapenvorrichtung gehracht werden zu können, eine Länge von 35 Mm, im Quadrat; die Dicke der Zellen kann schwanken zwischen 8-12 Mm., da der Rahmen für solche Schwankungen durch eine Federvorrichtung eingerichtet werden kann. - Die Zellen sind bei Warmbrunn & Quilitz, Berlin, Rosenthalerstrasse, zu hahen (Preis pro Stück 1 M.).



Die Lupenvorrichtungen sind nach meinen Angaben von Klönne & Müller, Berlin, Luisenstrasse 49, angefertigt und dort vorräthig (Preis 12 M.). Ich hehalte mir vor, eine grössere Reihe so hergestellter Präparate den Herren Collegen bei späterer Gelegenheit zu demonstriren. Hier möchte ich mir noch erlauhen zu bemerken, dass es in einer ein wenig modificirten Weise gelingt, die Schläfenheine kleinerer Thiere, wie Kaninchen, Meerschweinchen und Mäuse, in toto durchsichtig zu machen. Besonders interessante Präparate gewährt das Lahvrinth der Maus. welches derartig zu "klären" ist, dass man unter dem Mikroskop hei 40-50 facher Vergrösserung fast alle Einzelheiten zn Gesicht hekommt. Das Labyrinth einer weissen Maus, das ungefähr die Grösse einer kleinen Erhse hat, wird vorsichtig herauspräparirt, das Periost möglichst sorgfältig mit der Präparirnadel entfernt and dann in 15 proc. Salpetersäure gebracht. Dadurch werden die membranösen Theile des Lahyrinths gut fixirt und der Knochen entkalkt. Nach 24 Stunden setzt man zu dieser Salpetersäurelösung den vierten Theil Salzsäure hinzu. In diesem Gemisch wird das Lahyrinth, ohne erhehliche Zerstörung der hercits fixirten membranösen Theile, in 24 Stunden macerirt und kommt nunmehr für 1 Stunde in Wasser, hierauf in Glycerin. Das Präparat wird hier nach ca. 2 Stunden ganz durchsichtig und lässt sich anf den Objectträger bringen. Unter vorsichtiger Ausbreitung des sebr weichen Objectes und zarter Bedeckung mit dem Deckglas bekommt man bei ca. 40—50 facher Vergrösserung sehr instructive und klare Uebersichtsbilder, so z. B. die Schnecke in ihren Windungen, die strahlenförmige Ausbreitung des Nerv. cochl, die Säckeben, Ampullen, Gefässe und viele interessante Einzelheiten. Die Epithelgebilde des Ductcochl. spec. des Cortifschen Organs sind in ihrer Anlage und ihrem Zusammenhang gut erhalten, die einzelnen Zellen allerdings etwas geschrumpft, was jedoch das Uebersichtsbild gar nicht beeintrichtiet.

Macerirte menachliche Schläfenbeine werden mit Vortheil in toto in 30 proc. Salzsäure entkalkt, dann in Alkohol entwässert und endlich in eine gentigend grosse Menge Xylol gebracht. Wenn man solche Objecte in cylindrischen Gläsern aufbewahrt (und avar in Xylol), so gewinnt man, besonders wenn Luft in die Labyrinthräume dringt, eine vorzügliche Uebersicht über die balbzirkelförmigen Kanille, Vorbof, Schnecke, sowie auch die Aquäducte. Man hat den Eindruck, als ob das Labyrinth, das in dem durchsichtigen Knochen liegt, mit Quecksilber gefüllist. Zur Aufbewahrung derartiger Schläfenbeine brancht man natürlich eine grosse Menge Xylol, und es empfiehlt sieb des Preises wegen, dasselbe literweise aus Engros-Geschäften zu bezieben.

X.

Labyrinthbefund eines Falles von Taubheit bei Lenkämie.

Von

Prof. Dr. Wagenhäuser in Tablagen.

(Von der Redaction übernommen am 26, October 1892.)

So gering an Zahl die klinischen Beobachtungen über die Erkrankung des Gehörorgans bei Lenkämle bibher sind (Gradenigoʻ) hat in seiner werthvollen Bearbeitung dieses Themas die betreffenden Beobachtungen zusammengestellt), so spätiche sind auch bis jetzt die Untersuchungen der anatomischen Veränderungen, welche derselben zu Grunde liegen. Vier Untersuchungen sind es im Ganzen, die die Literatur in dieser Beziehung aufzmweisen hat: ein Fall von Politzer²), der von Gradenigo in der sehon oben erwähnten Arbeit, and zwei weitere Fälle von Steinbrügge.

Ich bin in der Lage, mit dem Folgenden eine weitere Beebeahtung anreihen zu können, und verdanke es der Liebenswürdigkeit der Herren Prof. v. Lie ber meister und Baumgarten, welche mir das klinische und anatomische Material dazu überlassen haben.

Leider hat intra vitam eine Ohruntersuchung nicht stattgefunden, ebenso sind die anamnestischen Daten in Bezug auf das Gebörorgan nur mangelbaft; immerbin jedoch glaube ich, dass die Mittheilung des Befundes von Interesse ist.

Der Fall betrifft eine 35 jährige Fabrikarbeiterin, Caroline O. aus Horkheim, Oberamt Heilbronn, welche am 27. Mai 1891 auf der medicinischen Klinik dabier gestorben ist.

Das Gehörorgan bei der Leukämie. Archiv f. Ohrenbeilk, Bd. XXIII.
 S. 242.

Congress zu Basel. 1884. Comptes rendus. p. 132.

Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. XVI. S. 238, und Pathol. Anatomie des Gehörorgans. S. 115.

Nach Aussage der die Kranke hierber verbringenden Person (Patientin war het der Aufuahme auf die Klinik [21. Mai 1891] sebon taub, und konnte man sich nur schriftlich mit ihr verst\u00e4ndigen) war dieselbe gesund his April 1859, zu welcher Zeit ihre Erkrankung mit Ersecheinungen von Seiten des Unterleihes begonnen hatte. Eine bedeutende Verschlimmerung soll sich eingestellt haben, nachdem Patientin im Herbste 1890 eine Kaltwassereur hei einem Curr\u00fcweber durchzemacht batte.

Der Azzi, der die Patientin nachher in Behandlung bekommen und später ihre Ueherführung auf die Klinik veranlasst hatte, berichtet über den damnligen Zustand das Folgende: "Nach ihrer Ritekknnft von dort (Kaltwasserenr) stellten sich zu Anfang October uuter Fieber mittleren Grades geschwulstartige Infiltrationen von ziemlicher Ausdehnung am rechten Oberarm und rechten Oberachenkel ein mod zugleich Verlust des Gehörs anf heiden Seiten." Die Anschwellungen sollen bis gegen Ende des Jahres wieder zurückgegangen sein, die Tanhheit aben blich hestehen. Weiter hahe die Kranke vor ihrer Anfahme an hänfigem Erhrechen, Nasenblnten und starken Kopfschmerz gelitten.

Bei der Aufnahme auf die Klinik befand sieh Patientin in einem Zustand grüsster Abmagerung. Die Untersuchung ergab grossen Milztumor. Brettharte Anschwellung des rechten Oberschenkels und der Glutealgegend rechts. Bedeutende Vermehrung der weissen Blutkfürperben.

In den nächsten Tagen viel Klagen über Kopfschmerz, häufiges Nasenbluten, das nur auf Tamponade steht. Auch in der linken Glutealgegend kommt eine harte, ödematöse Anschwellung zur Entwicklung.

Am Morgen des 27. Mai plötzlicher Collaps nnd Tod.

Klinische Diagnose: Lineale Leukämie. Grosser Milztumor. Thromhose der Vena iliaea communis dextra et sinistra.

Die Section ergah: Leukämie. Blat von undurchsichtiger, opaker Beschaffenheit und eigenthümlieh mattrother Farhe. Milvergrösserung. Leher leukämisch infiltrirt. Vergrösserung der retroperitonealen Lymphdrüsen. Knochenmark in leukämischer Hyperplasie. An Stelle der angenommenen Thrombose fandeu sieh als Ursache der Anschwellungen ausgedehnte Blutergüsse in die Muskelsubstanz (Hämatome) vor.

Von den beiden der Leiche entnommenen Schläfenheinen

wurden Ensseres und mittleres Ohr sofort makroskopisch nutersucht, wobei sich völlig normaler Befund ergab. Nur an der Labyrintbwand der Pankenhöhle einzelne erweiterte Gefässe und Gefässätschen. Nirgends eine Spur von Exsudat in den Hohlrämmen des Mittelohres.

Die beiden das Labyrinth nuschliessenden Felsentheile wurder zum Zwecke der späteren histologischen Untersuchung in Müller'sche Flüssigkeit eingelegt. Entkalkung in 5 proc. Salpeterskure, Celloidineinbettung, Pikroearminfärbung.

Der Bearbeitung der Präparate hatten sich in beiden Felsenbeinen grosse Schwierigkeiten entgegengestellt. Alsbald nach den ersten Frontalschnitten durch die Schnecke stiess das Messer auf einen spitzen, harten Knochenkern, nach hinten von der Schnecke gelegen, der eine weitere Schnittführung daselbst unmöglich machte. Das gleiche Hinderniss bot sich dar beim Versuche, vom Warzenfortsatz her zn schneiden. Nochmaliges Einlegen in verstärkte (bis zn 20 Proc.) Entkalkungsflüssigkeit bewirkte nur langsame und oberflächliche Erweichung der betreffenden Partien, so dass ich schliesslich den Versuch nnternahm, die Pvramide durch einen senkrecht auf die Längsaxe derselben gerichteten Schnitt in zwei Hälften zu zerlegen. Auch hierbei kam das Messer wieder in der Mitte des Präparates auf einen harten Kern, der alsdann, nach kreisförmiger Durchtrennung der entkalkten Partien, mit einem feinen Meissel durchschlagen wnrde.

Die auf diese Weise erhaltenen Flächen zeigten, medialwärts von den Räumen des Labyrinths gelegen, einen läuglich-runden, 3½ Mm. breiten Knoehenkern von völlig elfenbeinharter Besehaffenheit, der offenbar, nach vorn und hinten sich versehmälernd, die ganze Länge der Pyramide durchsetzte. Wiederholte Entkalkungsversuche lieferten auch jetzt nur so nubefriedigende Ergebnisse, dass ich mich entschloss, den harten Knochenkern aus den Präparaten herauszulösen. Wenn anch anf diese Weise die Continnität der Schnitte gestört war, so liessen sich doch immer noch für die Beurtheilung der Verhältnisse verwertbare Einzelbilder erlangen. (Ein ähnlicher Befund von harter Knochenmasse in einem sonst völlig entkalkten Präparate ist mir neuerdings wieder begegnet. Da es für mich weniger Werth besitzt, will ich es geduldig weiteren Entkalkungsprocednren unterwerfen und bin begierigt, ob sie zu besseren Resnlaten führen.

Histologischer Befund des inneren Ohres.

Schnecke.

Am stärksten ausgeprägt, und awar fast ganz gleichmässig in beiden Ohren, fandeu sich die pathologischen Veränderungen in der oberen und mittleren Windung der Schnecke. Daselbst erscheint die Scala vestibuli fast völlig ausgefüllt von einem Extravasate, das an einzelnen Schnitten dentlich seine Zusammensetzung aus rothen und farhloseu Blutkörperchen erkennen lässt. In der unteren Windung enthält die Vorhofstreppe nur einen schmalen, der Lamiua spiralis ossea aufliegendeu Saum körniger Massen und darüber, theils einzeln, theils in Gruppen von 8-10 Stück augeordnet, grosse rundliche Zellen mit körnigem Inhalte.

In der Scala tympani sämmtlicher Windungen zeigt sich an der basalen Umrandung der gleiche Saum körniger Massen und die Anwesenheit der vorgenannten grosseu Zellen.

Im Ductus cochlearis allerorten körnige Massen, hier und da noch Zelleoutouren erkennen lassend, die Membrana Corti und das Corti'sche Organ unbülleud und stelleuweise völlig verdeckend. Zellen des Corti'schen Organs und Membrana Reissneri meist sehr gut erhalten.

Im Stamme des Höruerven kein Extravasat nachzuweisen, wohl aber im Caualis ganglionaris der mittleren Windung. Frei erscheint feruer der Nerv. facialis. Gefässe des Modiolns stark geschlängelt und strotzend gefüllt. Auch sonst anf deu Durchschuitten der Windungen überall starke Gefässfüllung erkennbar. Vom Aquaeductus cochleae und runden Fenster keine Präparate erhalten.

Vorhof.

Von den Vorbofsgebilden waren nur wenige hranchbare Bilder zu erlangen. Im Utriculus grosses Extravasat, theils zerfallen, theils noch Zelleontouren enthaltend. Auch hier zahlreiche der oben heschriebenen grossen rundlichen Zelleu. Periostale Auskleidung des Vestibulums an der medialeu Wand stark verdickt. Zwischen ihr und der Wand des Utrienlus neugehildetes Bindegewehe mit spärlichen Rundzellen und hald lockerer, bald dichterer Gewehsanordnung. In der Cisterna perilymphatica masseuhaftes Extravasat, chenso auch in der Ampulla inferior. In den ührigen Ampullen nur spärliche Extravasation, daegeen michtüge vom Periost ausgehende Bindegewebentwick-

lung. Macula utriculi und Cristae ampullares mit relativ gut erbaltenem Epithel. Kleine Extravasate in den entsprechenden Nervenzweigen.

Bogengänge.

Durchschnitte der Bogengänge liessen erkennen, dass hier und wiederum ganz gleichmässig auf beiden Seiten — die Veränderungen am weitesten zur Entwicklung gekommen waren.

Der perilym phatische Raum erscheint von Bindegewehe ausgefüllt, mit bald mehr, bald weniger dichter Anordnung, stellenweise nugemein sellenreich nad von neugebildeten Gefässen durchsetzt. An anderen Durchschnitten zeigt sich neugebildete Knochen masse als unregelmässig zackige, von der Wandung ausgehende Vorsprünge, oder als Erfüllung des ganzen Raumes durch Knochen.

Der häntige Kanal ist überall erhalten gehlieben als rundlicher oder auf einzelnen Bildern durch die Knochenmasse winklig oder nierenörmig eingebogener Gang. Einzelne Durchschnitte enthalten kleine Extravasate, während andere leer erscheinen.

Epikrise.

Wenn es anch im Interesse der völligen Würdigung des Falles zu bedauern ist, dass genanere Angaben über die Entwicklung der Ohraffection, das Vorhandensein oder Feblen von Schwindel und Ohrgeränschen, sowie über functionelle Prüfungen nicht vorliegen, so bietet derselbe immerhin für die Beurtheilung der Ohrcomplication bei Leukämie verwerthbare Aufschlüsse.

Es handelte sich um ein Individuum, bei dem es im Lanfe der Erkrankung vielfach zu Blutungen gekommen war (die Anschwellungen am rechten Oberarm und Oberschenkelt, welche gleichzeitig mit der Ohraffection in Erscheinung getreten sind, dürfen wohl auch auf Blutergüsse zurückgeführt werden). Dieser ausgesprochenen Neigung zu Blutungen entspricht auch der Befund von Häm orrhagien in beiden Labyrinthen.

Halten wir nns znnächst an diesen Befund nnd vergleichen wir ihn mit den Ergebnissen der früheren Untersuchungen, so finden wir ihn in Uebereinstimmnng mit denselben.

In den vier vorliegenden Fällen wurden Extravasate im Bereiche des Gehörorgans nachgewiesen. Auf die Paukenböhle beschränkt im Fälle von Gradenigo, im Mittelohre und Labyrinth bei Steinbrügge und schliesslich nur im Labyrinth in dem weiteren Fälle von Stein brügge und dem von Politzer. Im Politzer'schen Falle handelte es sich mehr um Extravasate ans Lymphzellen hestehend, während in den ührigen Befunden rothe Blutkörperchen vorgeherrscht haben.

Als weiter übereinstimmend mit den hisherigen Ergebnissen ist sodann die nachgewiesene Bindegewebs- und Knochenneuhildung im Labyrinth zu hezeichnen.

Politzer berichtet von ausgedehnter Bindegewebes nach Knochenneshildnag in der Schnecke mab hindegewebiger Erfüllung der Räume der knöchernen Bogengänge. Die erste Mittheilung von Stein brüg ge weist Knochenneshildung in den Bogengängen anf, im Falle von Grad en igo fanden sich hindegewebige Nenbildungen in den oberen Partien der Trommelböhle vor, und nur die letzte Mittheilung von Stein brüg geg, bei welcher die Affection des Ohres offenbar jüngeren Datums war, hat nichts davon auftraweisen.

Unser Befund bildet also in jeder Hinsicht eine Bestätigung der Resultate früherer Untersuchungen, und darin liegt zunüchst sein Werth. Eine weitere Bedentung dürfte ihm vielleicht noch zukommen in Bezug auf die Frage nach der Entwicklung der erwähnten Rebildungsproducte.

In den drei früheren Fällen, hei welchen derartige Befunde nachgewiesen waren, hatten chronische, theilweise eitrige Processe des Ohres vorher schon hestanden, ansserdem war bei zweien derselben eine syphilitische Infection vorhanden gewesen. Auf diese Entztudnugsvorgiange führen nun Grad en ige sowohl, wie anch Stein brügge die Bindegewehs- nnd Knochennenhildungen zurück. Sie sind geneigt, dieselben als Residuen voransgegangener Entzündung anzusehen, zu welchen dann erst später die leukämische Erkrankung des Ohres hinzugekommen sei. Der erstenannte Antor hebt das Voransgegangensein oder die gleichzeitige Existenz eines entzündlichen Processes im Ohr als wesentlichen prädisponirenden Factor der Ohromplication bei Leukämie geradezn hervo.

Von Syphilis war in unserem Falle nichts bekannt. Anch die Annahme vorausgegangener entzlundlicher Vorgänge lag kein beweiskräftiges Moment vor, so dass also eine derartige Erklärung für unseren Fall keine Geltung hesitzt. Aber auch ohne Znhülfenahme derselhen lässt sich der Befund, wie ich gränhe, erklären.

Nach meiner Ansicht bildete die Hämorrhagie ins Labyrinth, wahrscheinlich in das Bereich der Bogengänge und in den Vorhof, das Primäre und zugleich das, was direct mit der Leukämie in Zusammenhang gebracht werden kann. Durch die Blutung wurde ein entztudlicher Vorgang in der Nachharsehaft der afficirten Partie hervorgerufen, als dessen Endprocess die hetreffenden Bindegewebs- und Knochennenbildungen anzusehen wären.

In dem Letzteren liegt nichts, was einer hesonderen Begründung bedürfte, dem derartige Befunde wurden bisher häufig als Product der verschiedenartigsten Entzündungsprocesse des Lahyrinths nachgewiesen. Die Frage ist nur die: Lässt sich eine Hämorrhagie in das Lahyrinth als Ursache einer Entzündung daselbst aufstellen?

Beweise dafür sowohl, wie auch dagegen scheinen nicht vonhanden zu sein. Stein brügge¹) lässt es zweifelhaft, ob Blutextravasate in das Labyrinth (nur grössere haben bier in Betracht zu kommen) an und für sich, ohne Hinzutreten organischer Entzudungserreger oder toxischer Substanzen, eine Entztindung der Gewehe daselhst hervorrufen können. Ich möchte es annehmen, mich sittizend auf die Beobachtungen der allgemeinen Pathologie, denn nach Ziegler²) ist die Auwesenbeit geronnener Exsudate sowohl, als anch geronnenen Blutes in Gewehen stets von Entzündungsprocessen gefolgt, welche indessen hei Abwesenheit von Verunreinigungen niemals sehr befüge werden.

Die Annahme einer Entzindung des Labyrinths infolge der Blutung hätte also danach nichts Unwahrscheinliches, hensowenig auch die weitere Annahme, dass durch wiederbolte Blutungen der entzthadliche Vorgang daselbst unterhalten und zu einer solchen Intensität gesteigert worden ist, dass er schliessich zum beschriebenen Endprocess geführt hat. Ob und wie weit diese Folgerungen richtig sind, werden spätere Untersuchungen lehren.

¹⁾ Pathologische Anatomie des Ohres, S. 86.

²⁾ Lehrbuch der pathologischen Anatomie. 1892. Bd. I. S. 266.

Aus dem hygienischen Institut der Universität Zürich.

Weitere Versuche über die antimykotische Wirkung von Anilinfarbstoffen.

Docent Dr. Rohrer
in Zürich.

Ungeachtet der sehr widersprechenden Urtheile ther den herapentischen Werth der Anilinfarbstoffe und speciell des Pyoktanins ist das von Stilling zuerst empfohlene Mittel von zahlreichen Antoren geprüft worden. Eine übersichtliche Zusammenstellung der einschlägigen Publicationen bringt Bresgen als Anbang zu seiner Broschürer; "Üeber die Verwendung von Anilinfarbstoffen hei Nasen-, Hals- und Ohrenleiden" (Wieshaden, Verlag von Ed. Jungklaass. 1891). Die Zahl der Originalarbeiten ist mit der zuletzt erwähnten auf 39 gestiegen.

Meine eigenen hakteriologischen und iberapeutischen Versuche mit Anilinfarbstoffen habe ieh im Archiv für Ohrenheilkunde, Bd. XXXI, Heft 2 u. 3 veröffentlicht. Seither habe ich während zwei Jahren sowohl neue bakteriologische Untersnehungen in gleicher Richtung, als auch ausgedenhut Versuche hei Ohren-, Nasen- und Kehlkopfkranken gemacht, deren Resultate mit den früher publicirten in Uebereinstimmung sieh befinden und dieselben gleichzeitig orgänzen und erweiter.

Bakteriologische Versuche.

Die nachstehenden Versuchsserien wurden hauptsächlich mit Hexaäthylpycktanin vollzogen und hatten swohl den Zweck, die sterilisierende und entwicklungshemmende Eigenschaft dieses Parbstoffes anf sporenhaltige Mitzbrandenlura angewandt, als auch bei Zusatz zu bestimmten Nährböden nachzuweisen. Es hatte sich nämlich bei früheren ähnlichen Versuchen gezeigt, dass die mit Pyoktanin gefärbten Mikzbrandseidentäden (mit sporenhaltigem Material in bekannter Weise hergestellt), anch wenn sie nach dem Imprägniren tüchtig in sterilisirtem Wasser ausgewaschen worden waren, an die Nährbouillon, in welche sie zu Culturversuchen eingelegt wurden, Farbstoff abgaben. So erhob sich naturgemäss die Frage, oh nicht diese Frührung der Bouillon einen wachshumhemmenden Einfluss ausübe. Es könnte ja der durch die vorausgegangene Färbung der Milbrandseidenfäden in der Entwicklung gehemmte Milzbrand auch durch eine sehr geringe Färbung der Nährbouillon verhindert werden, zur Cultur auszuwachsen, ohne dass seine Lobensfähigkeit deswegen vernichtet zu sein brauchte — was zwar nicht wahrscheinlich ist. Um diese Frage zu entscheiden, wurden folgende Versuche zemacht.

1. Am 3. December 1590 legte ich funf Milabrandseidenfidden in eine 1 pro mille Hexatthylpyoktanilökung und liess dieselben 45 Stunden bei Zimmertemperatur darin liegen. Am 5. December 45 Stunden bei Zimmertemperatur darin liegen. Am 5. December wurden diese tüchtig gefrischen Fidden in fünf Bouillonröberben gebracht und bis zum 16. December theils bei Zimmertemperatur, theils me Brütkaschen belassen und beobachetet. An diesem Tage wurden die Milabrandseidenfidden in frische Bouillonröbrethen übertragen und wiederum sowobb bei Zimmertemperatur, als anch im Brütkasten viele Bouillonröbrethen übertragen und belieben stemtliche Bouillonröbrethen stemtliche Bouillonröbrethen stemtliche Bouillonröbrethen stemtliche Bouillonröbrethen stemtliche

2. Am 5. December 1590 wurden fünf Milzbrandseidenfäden in 1 pro mille Hexatiblypoktanlinßeung eingelegt, nach 1 Stunde Einwirkung in steriliaritem Wasser ausgewasehen und in Bouillouröbreben bettertragen, welche bis zum 16. December wie bei Versach 1 bebandelt wurden. An diesem Tage wurden diese Fäden der Bouillon entnommen und nochmals aufs Genaueste ausgewässert durch stundenlanges Einlegen in steriliairtes Wasser, und dann erst wurden sie nochmals in frische Bouillomförherhe verbacht — auch diese fünf Röhreben blieben unter gleichen Bedingungen, wie diejenigen bei Verauch 1, noch nach Monaten steril.

3. Am 17. December 1890 wurden je zwei Bouillonröhrehen mit 1-12 Tropfen der 1 pro mille Hexatiklypykatanilösung beschickt und in jedes der 24 Röhrehen ein Milzbrandesidenfaden eingelegt, der vorber in sterliisirten Wasser ausgewaschen worden war, und zwar während einer Zeitdauer von 21 Stunden. Auch diese Röhreben wurden bei Zimmertemperatur und im Brütkasten abwechselnd beobschiett. Sämmtliche 24 Bouillonröbrehen mit 2-12 Tropfen Zusatz der Hexatiklypykatkninfösung sind nach Moantes stets steril geblieben. In den beiden Röhreben mit nur 1 Tropfen Zusatz entwickelte sich Milzbrand.

Thierversuche.

4. Am 17. Dec. 1890 wurden zwei weisse Mäuse mit Milzbrandseidenfäden geimpft, welche in einer 1 pro mille Hexaäthylpyoktaninlösung imprägnirt und in sterilisirtem Wasser rasch abgespült worden waren. Die Fäden wurden in gewohnter Weise in eine Hauttasehe an der Schwanzwurzel eingeschohen. Am 15. December atach die eine der beideu Mäuse — 28 Stunden usch der Impfung. Die sofort vorgenommen Section ergab trockens Musculatur, keine Gedeme, starke Injection des Muskelgewehes, vergrösserte Milz, blutreiche Leber und Nieren, Herz prall mit dunkeln Bilt erfüllt. Der Impfadeu fand sich gut gefärbt rechts neben den Schwanzwirbelu. In deu Ausstreichpräparaten, die aus Blut, Leber und Milz hergestellt wurden, fanden sich keine Bacillen, dagegen apärliche Kokken. Auch in den Rollröbrehen war kein Milzbrauf nachweisbar.

Am 2. Januar 1891 starb die zweite am 17. December 1899 geimpfte Maus. Section 12 Stunden post mortem. Befund: Geringe Injection der Musculatur, keine Oedeme, keine Vergrösserung von Leber, Milt und Nierut, Herz wenig blutreich; der gut gefärbte Seidenfaden floot sich in der Hanttasehe an der Schwanzwurzel. Die Ausstreichpräparate enthalteu zahlreiche grosse plumpe Bacillen, die absolut keine Aehnlichkeit mit Milzhrandbacillen habeu und wohl als Saprophyten post mortem zur Eutwicklung gelangt waren, da der Cadaver statt auf Eis im erwärmten Laboratorism aus Versehen liegen gelassen wurde. In den Rollröhrchen fanden sich Colouien der unshichen Bacillen.

5. Am 6. Januar 1891 wurden vier weisse M\u00e4nse mit Milzhraudseidenf\u00e4den geimpft, die 48 Stunden in 1 pro mille Hexa\u00e4tbylpyoktanin und nachher 3 mal 24 Stunden in sterilisirtem Wasser gelegen hatten. Die Thiere blieben munter nnd fresslustig bis zum 17. Januar. Am 18. Januar lagen zwei der M\u00e4use et uirber Gl\u00e4sen.

Die Section beider Mäusecadaver ergab übereinstimmend starke Ahmagerang, keine Oedeme, geringen Blutteichtum, Herz wenig gefüllt, Leber, Milz, Nieren eher klein und nicht injieirt. Weder in den Ansstreichpräparaten, uoch in deu Rollröhrehen aus Blit, Lebermud Milzsaft waren Milzhradhosillen nachweisbar. Die beiden Mäuse sind wahrscheiulich erfroren, da die Temperatur auch im Lahoratorium in der Nacht gegeu den Nulpunkt geauuken war.

Am 1. Februar starb die dritte der Versuchsmäuse, und die Sectiou vom 2. Februar ergab wiederum trockeue, wenig injicite Musculatur, keine Oedeme, keine Vergrösserung der inneren Organe. In den Ausstreichpräparaten keine Spur von Bacillen. Die Rollföhrchen erzaben auch in diesem Falle keine Milzbrandeultureu.

Die vierte der am 6. Januar geimpften Mause hlieh am Lehen. 6. Nachdem die Virulenz der Milbrandseidenfläden druch Controlverauch nachgewissen war, wurden am 19. März 1591 drei weisse Manse mit Milbrandseidenfläden geimpft, von deneu einer in 1 proc. Auraminiöung, der zweite in 1 proc. Hexakthypyoktanilöung und der dritte in 1 proc. Methylpyoktanilöung die Stunden impräguirt und nachher 24 Stunden in sterilisirtem Wasser ansgewaschen worden war. Am 27. März starb die Maus, welche mit dem in 1 proc. Auramilöung impräguirtem Milbrandseidenfläden geimpft worden war. Die Section vom 28. März ergab feuchtes subeutanes Zellgewehe, stark vergrößeserte Milz, hyperminsche Leber und Nieren, prall ge-

fülltes Herz. Der gefirbte Milzbrandseidenfaden findet sich in der Hauttasche der Schwanzwurzel theilweise enffribt, whrend das benachbarte anbeutane Zell- und Muskelgewebe gelblich tingirt erseheint. In den Ausstreichpréparaten aus Blut, Leber- und Milzsaft finden sich sahllose charakteristische Milzbrandbacillen. In den Esmarch'schen Rollröhrchen entwickelten sich bei sämmtlichen beschiekten Röhrehen Milzbrandcooline.

Die beiden mit 1 proc. Methyl- und Aethylpyoktanin-Milzbrandseidenfäden geimpften Mäuse sind gesund geblieben.

Resumé.

Ans diesen Versuchen ergiebt sich, dass Milzbrandseidenfälden durch Imprigniren mit 1 pro mille Hexathylpyokaniolösang derart verändert werden, dass weder in Bosillon, in die sie direct aus der Farblösung getban oder nach voransgegangenem Aussachen der Farblösunds getban oder nach voransgegangenem Aussachen der Farbe gebracht wurden, sieb Milzbrandenltur entwickelte. Letzteres ist ebenfalls niebt vorgekommen bei nachfolgender Uebertragung in frische Bouillonröbrehen, in welche kein Farbstoff mehr abgegeben wird (Versuche 1 u. 2).

Nichtgestärbte Mikbrandseidenstäden entwickelten Mikbrandcultur in Bouilloaproben von eirea 5 Cem. Volumen, denen je 1 Tropfen der 1 pro mille Hexaäthylpyoktaninlösung zugesetzt worden war. In den Proberöhreben mit 2—12 Tropfen der gleichen Lösung kam kein Mikbrand zur Entwicklung. Die Sterilität dieser gestärbten Bouillon wurde durch Culturversuche auf Gelatine controlit (Versuch 3).

Die Tbierversuebe mit Milzbrandseidenfäden, die in 1 pro mille Hexalthylpykataniolösung gelegen batten, ergaben negative Resultate, d. b. von seebs auf diese Weise geimpften Mäusen starben fünf, allein bei keiner dieser letzteren war Milzbrand anebweisbar, weder in den Ausstreichprüparaten, noch in den Gelatineculturen aus Blut, Leber nud Milz. Der Exitus dieser fünf Versuchsthiere ist wahrscheinlich die Folge accidentieller Infection oder allzu niedriger Temperatur gewesen (Versuche 4 u. 5).

Die Thierversnehe mit 1 proc. Anramin- und 1 proc. Metbylund Aethylpyoktaninlösungen ergaben, wie bei den früberen ähnlichen Versuchen 1), dass Auramin auch in concentrirter I proc. Lösung nieht im Stande ist, die Keimkratt der Milzbrandsporen au verniehten, während die 1 proc. Metbyl- und Aethylpyoktaninlösungen die Keimfähigkeit der Milzbrandsporen vernichten (Versuch 6).

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXXI.

Therapeutische Versuche.

Seit zwei Jahren verwende ieh Anilinfarhstoffe bei verschiedenen Erkrankungsformen des Ohres, der Nase und des Kehlkonfes. Ekzeme der Auricula nud superficielle Otitis externa wurden durch Bestreichen mit dem Pvoktaninstift oder dnrch Betupfen mit Tampons, die in Pyoktaninpulver eingetaucht worden waren, in Dutzenden von Fällen mit fast ausnahmslos günstigem Resultat behandelt. Es heilten bei dieser Behandlung mehrfach Fälle, die der vorher angewendeten Therapie nicht gewichen waren. Das Gleiche ist zu sagen von den oft so hartnückigen Ekzemen der Nase. Reizerscheinungen am subcutanen Bindegewebe und Periost des Processns mastoid eus, die secundär nach Ekzem des entsprechenden Gehörgangs anfgetreten waren und hereits zur Erörterung der Frage der Anfmeisselung des Antrums Seitens des hehandelnden Arztes, der ein renommirter Chirurg ist, geführt hatten, gingen nach Pyoktaninapplication im Gehörgang auffallend rasch zurück. Bei den aeuten eitrigen Entzündungen der Trommelhöhle mit kleiner Perforation bediente ich mich der Pyoktaninwatte zur Drainage des Gehörgangs bei fleissigem Wechsel der zu diesem Zwecke eingelegten Tampons, welche die Patienten sehr raseh und vollkommen selbst zu handhahen lernten. Von grossem Vortheil war das Einlegen von Pyoktanin in Substanz in die Pankenhöhle bei ehronischen fötiden Paukenhöhleneiternngen nach vorausgegangener desinficirender Irrigation und vollkommener Austrocknung. Bei Caries und hochgelegenen kleinen Perforationen in der Shrapnell'schen Membran brachte ich öfter das Pvoktanin mit der Sonde direct in die Fistel. Zu dieser Behand-Inng gehört naturgemäss eine exacte Tamponade, wodurch allein die missliehigen nnerwünschten Verunreinigungen mit Farhe am äusseren Ohr und dessen Umgebung vermieden werden können. Für die Nase verwendete ich 2 proc. Pyoktaninpulver von Merk, zn Insufflationen nach galvanokaustischen Eingriffen, ebenso zn Insufflationen in den Larynx. Das von Bresgen hesonders empfohlene Methylenblan kam in einer grösseren Anzahl von Fällen ebenfalls zur Verwendung, sowohl im Ohr, als in der Nase, doch konnte ich die Ueherlegenheit des hlauen Farbstoffes über das Methyl- und Aethylviolett, welche Bresgen constatirt hatte, nicht nachweisen. Das Methylenhlau hat, wie das Anramin, auch hei den bakteriologischen Versuchen sich als inferior gegenüber dem Pyoktanin erwiesen. Die in der früheren Arheit hervorgehobene sedative Wirkung des Pyoktanins war auch bei den letzten therapeutischen Versuchen nachweisbar. Die Zahl der mit Anilinfarbstoffen in den letzten zwei Jahren behandelten Kranken beträgt mehrere hundert. Ohne einem übergrossen Enthusiasmus für die Behandlung mit Anilinfarbstoffen zu huldigen, muss doch gerechter Weise constatirt werden, dass in vielen Fällen diese Behandlungsmethode nnverkennbare Vorzüge und eine bedeutende Heilwirkung entfaltet, welche auf die bakteriociden Eigenschaften der Anilinfarbstoffe zurückznführen ist. Die Prüfung der verschiedenen und zahlreichen als Antiseptica empfohlenen Stoffe ist nicht immer leicht und angenehm, ja vielfach mühevoll und unbefriedigend nnd doch ist es Pflicht nnd Nothwendigkeit, die Bestrebungen nach möglichst vollkommener Antisepsis des Gehörorgans und seiner Adnexe zn fördern. Die aussergewöhnlichen Schwierigkeiten, welche die Topographie dieser Theile einer vollkommenen Antisepsis entgegensetzt, werden dnrch die Verwendung von Anilinfarbstoffen insofern vermindert, als die ungemein grosse Färbekraft des Pyoktanins und Methylenblanes, verbunden mit der bedeutenden antimykotischen Wirkung namentlich des erstgenannten Anilinfarbstoffes, es gestattet, in diesen schwer zugänglichen, vielverzweigten Höhlensystemen das Mittel allseitig wirksam bis zum Herd der Eiterung einznführen. Unter den neueren Antisepticis ist ebenfalls von E. Merk in Darmstadt das Oxychinasentol (Dianhtherin) in den Handel gebracht und dnrch Emmerich und Kronacher!) in München bakteriologisch und in der chirurgischen Praxis mit guten Resultaten geprüft worden. Ich habe das Oxychinasentol bei 57 Ohren- und Nasennatienten bis jetzt verwendet und dasselbe sehr brauchbar gefunden. Ich gebranchte für das Ohr 1 proc., für die Nase 0.1 bis 0.2 proc. Diaphtherinlösungen. - Ein ausführlicheres Referat hierüber bringt das Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte. 1892, Nr. 21.

¹⁾ Münchner med. Wochenschr. 1892, Nr. 19.

XII.

Erwiderung auf die Besprechung des Herrn Dr. Panse, betreffend die "Tafel des menschlichen Gehörorgans".

Dr. med. Sandmann.

Die Besprechung meiner Tafel des menschlichen Gehörorgans seitens des Herrn Dr. Panse ist so suhjectiv absprechend gehalten und enthält objectiv so falsche Angahen, dass ich mich zu einer Erwiderung veranlasst sehe.

Referent vergleicht die Tafel mit der Wenzel'schen und tadelt im Gegensatz zu dieser an der meinigen, dass einmal durch "impressionistische Farbenpracht" die Schärfe der Zeichnung gelitten bat, andererseits durch die Darstellung der Details die Uebersichtlichkeit gestört wird.

Ich hin weit entfernt, eine Kritik an der Wenzel'schen Zeichung zu then; so viel aber wird jeder unhefangene Beurtheiler zugeben müssen, dass auf unserer Tafel gerade durch die Farbengebung das Bild des ganzen Gehörorgans plastisch hervortritt – ein Umstand, der hei einer dem Anschauungsunterricht gewidmeten Darstellung eines so complicirten Organs gewiss von hohem Werth ist. Dass mir aus der Darstellung der Details, soweit es nur irgend möglich war, getre un ach der Natur ein Vorwurf gemacht werden könnte, war mir durchaus üherraschend, zumal da die Details sich nirgends so in den Vordergrund drängen, dass sie das Ganze stören könnten.

Wohl kann ich es mir denken, dass Jemand, der nur die Erinnerungsbilder der ihm bekannten schematischen Darstellungsnicht aber die der Dinge, wie sie in der Natur sich darstellen, im Gedächtniss hat, durch die Abweichung von der ihm gelätufigen Darstellung befremdet wird; er empfindet sie als störend, da him sehwer wird, sich von dem gewöhnten Schema loszureissen. Es wäre schlimm, müsste ich dem Referenten diesen Vorwurf machen. Ich thue es nicht, sondern schiebe seine Beurtheilung auf die geringe Aufmerksamkeit, die, wie ich nachweisen werde, Referent dem Werke hat angedeiben lassen.

Dass dem so ist, geht aus Folgendem hervor:

Referent vermisst die Darstellung der Cellulae mastoideas un der Umgebung des Antrum. Deutlich sind sie auf der Tafel selbst wie auf dem Schema zur Zahlenerklärung sichtbar. Auf letzterer sind sie unter Nr. 51 — Cellulae mastoideae Warzenfortsatzellen — zwei mal, ide Nummer sekwarz auf weissem Grunde, in die Augen springend, markirt. Ebenso die Cellulae squamosse, die bekanntlich sehr häufig durch Spongiosa ersetzt sind, als 1- Spongiosa des Knochens.

Die Mindungen der Ceruminaldrüsen sollen kaum zu erkennen sein — roth auf hellerem Grunde sind sie für jeden, der sie sehen will, dargestellt. Dass es unnötlig ist, jede einzelne der zahlreichen Drüsen sorgfältig zu zeichnen, dürfte wohl Referent selbst zugeben.

Wie Herr Dr. Panse den ganzen Facialiskanal zur Darstellung gebracht hätte, zugleich aber die dahinter und davor liegenden Gebilde des Vorhofs, des Mittelohres u. s. w., ist mir ein Räthsel, dessen Lösung ich gern vom Referenten erfahren möchte.

Referent spricht ferner von der blanen Farbe der Tubennus culatur nd hätte bei nur einiger Aufmerksamkeit sowohl
auf der Tafel, wie im Text sehen können, dass die blaue Farbe
bei 60 die membranöse Wand der Tube darstellt, während der
Faserverlanf der Tubennuskeln und ihrer Sehnen (60 und 61)
deutlich roth gezeichnet, absichtlich allerdings nur augedeutet
ist. Sie ganz darzustellen, hätten wir weit über das sehou jetzt
susserordeutlich grosse Format der Tafel hinansgehen mitssen.
Denu es leuchtet ein, dass ein Verständniss für die Wirkungsweise
der Tuben-, wie aller auderen Muskeln, nur gegeben werden
kann, wenn beide Insertionspunkte dargestellt sind. Dieses Verständniss wird auch nimmermehr durch die Wenzel'sche Darstellung dieser Partie dem Lerenedne eröffnet.

Was die rechtwinklige Verbindung des hinteren mit dem oberen Bogengang anlangt, so erklärt sich dies darans, dass hier etwas sehematisirt werden musste, weil sonst die Mündungsstelle beider Bogengänge hinter den vorderen Partien verschwindet, somit weder von der Mündung, noch vom Crus commune etwas zu sehn gewesen wäre. Dass die Details des Labyrinths und ihr Verständniss eine grössere Aufmerksamkeit erfordern, als Herr Dr. Panse im Studium der Tafel bewiesen hat, ist selbstverständlich. Das ebenso numotivite, wie ungerechtfertigte Urtheil, das Herr Panse über die Thätigkeit des Künstlers zu fällen sich gemüssigt sieht, richtet sich nach den obigen Ausführungen von selbst.

XIII.

Besprechung.

Handbuch der Ohrenheilkunde,

bearbeitet von Berthold, Bezold, Bürkner, Gad, Gradenigo, Habermann, Hertwig, Hessler, Kessel, Kiesselbach, Kirchner, Kuhn, Magnus, Meyer, Moldenhauer, Moos, Mygind, Schwartze, Steinbrügge, Trautmann, Urbantschitsch. Wagenhäuser, Walb, Zuckerkandl.

Herausgegeben von Prof. Dr. Herm. Schwartze.

Band. Mit 133 Ahhildungen im Text.
 Verlag von F. C. W. Vogel in Leipzig.

Angezeigt von

Dr. Louis Blau.

Der Gedanke, den gegenwärtigen Standpunkt der Ohrenheilkunde in einem Sammelwerke darzustellen, dessen einzelne Theile von den berufensten Vertretern des Faches hearbeitet werden sollten, hat, sohald er hekannt wurde, gewiss auf allen Seiten freudige Zustimmung gefunden. Zwar lässt es sich nicht verkennen, dass mit einem derartigen Sammelwerke immer gewisse Uebelstände verhunden sind: der einheitliche Charakter fehlt. Wiederholungen und selbst Widersprüche zwischen den Ansichten der verschiedenen Schulen angehörigen Autoren sind kaum zu vermeiden, und neben ganz Vorzüglichem trifft man mitunter auch auf Mittelwaare. Dem aber steht doch andererseits eine ganze Reihe von Vortheilen gegenüber. Es ist nicht möglich, dass ein und derselhe Autor sämmtliche Untergehiete seines Faches mit gleicher Liebe und Sachkenntniss behandeln kann, dass der geschickte Operateur z. B. auch in der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte eingehend Bescheid weiss, u. s. w. Daher denn Ungleichheiten in der Bearheitung und Ahschnitte, welche nur nach fremder Erfahrung niedergeschriehen sind. Was aber die Widersprüche betrifft, so muss im Ange gehalten werden, dass ein derartiges grosses Handbuch nicht für den Anfänger bestimmt ist; seine Hauptverbreitung sucht dasselbe vielmehr unter den älteren Fachgenossen, welche das Gebotene kritisch aufzunehmen verstehen und die differirenden Angaben mit dem von ihnen selbst Beobachteten in Einklang setzen. Wenn wir nach diesen mehr allgemeinen Betrachtungen unser Angenmerk anf den itingst erschienenen stattlichen ersten Band des Handbuches der Ohrenheilkunde wenden, müssen wir gestehen, dass die oben berührten Vorzüge hier im vollsten Maasse verwirklicht sind, während die Schattenseiten nnr wenig störend hervortreten. Der erste Band enthält den allgemeinen Theil des Werkes, er beginnt mit einer Besprechung der makroskopischen Anatomie des Ohres (Zuckerkandl), welcher sich eine eingehende Erörterung der feineren histologischen Verhältnisse der Gebilde des äusseren und mittleren (Kessel) und des inneren Ohres (Steinbrügge) anschliesst. Es folgen alsdann die Entwicklungsgeschichte (Hertwig), die Missbildungen (Moldenhauer), die vergleichende Anatomie (Kuhn) und die pathologische Anatomie (Habermann), sowie demnächst ein Abschnitt über die Circhlations- und Ernährnngsverhältnisse des Ohres (Berthold), in welchem auch die nach Sympathicus- nnd Trigeminnsläsion auftretenden vasomotorischen und trophischen Störungen abgehandelt werden. Die nächsten Kapitel nmfassen die Physiologie (Gad), die Statistik und Eintheilung der Erkrankungen des Gehörorgans (Bürkner), die allgemeine Symptomatologie (Urbantschitsch) und die allgemeine Aetiologie der Ohraffectionen (Moos), Letzteres zugleich eine werthvolle Monographie über die Beziehnngen der Allgemeinerkrankungen zu denjenigen der Hörorgane, in welcher der anf diesem Gebiete maassgebende Antor den reichen Schatz seiner bezüglichen Erfahrungen und Ansichten zusammenhängend niedergelegt hat. Den Schluss des Bandes bilden die Diagnostik und die Functionsprüfungen des Ohres (Bürkner), die allgemeine Prognose (Magnus) und die allgemeine Therapie der Ohrkrankheiten (Wagenhänser). Aus diesen kurzen Andentungen ergiebt sich, dass in dem Handbuche der Ohrenheilkunde eine Anzahl von Abschnitten Bearbeitung gefunden hat, welche selbst in den besten und umfangreichsten, während der letzten Decennien erschienenen Lehrbüchern fehlen. Aber auch abgesehen davon steht das Handbuch an Vollständigkeit auf bisher nnerreichter Höhe, so dass es in Wahrheit, wie es in dem Vorworte heisst, dereinst der Nachwelt ein in jeder Beziehung treues Bild des gegenwärtigen Standes der Ohrenheilkunde darhieten wird, welches auch dann noch seinen Werth bewahrt, wenn die jetzigen Schulen verschwunden sein und die heutigen Autoritäten ihren faschirenden Einfluss slingst verloren haben werden. Pflgen wir dem Gesagten noch hinzu, dass auch in Bezug auf die Literatur und die Citate die grösste Vollständigkeit und Genauigkeit erstreht worden ist, und dass die rithmilehst bekannte Verlagshandlung auf die Ausstatung eine biechst anerkennenswerthe Sorgfalt verwendet hat, so ist gewiss die Erwartung berechtigt, es werde sich das Handbuch in dem Kreise unserer Fachgenossen schnell Eingang verschaffen und eine seinem Werthe entsprechende allgemeine Verbreitung finden.

XIV.

Wissenschaftliche Rundschan.

109.

Polo, Trépanation du crane et de l'apophyse mastoide, suite d'une otite suppurée. Revue de laryngologie, d'otologie et de rhinologie. 1892. No. 2. p. 42.

Acute linksseitige Mittelohreiterung bei einem 6 Jahre alten Knaben nach Morbillen. Letztere seit ungefähr 8 Tagen geheilt. Von Anfang an heftige, an Intensität zunebmende Kopfschmerzen, besonders links, grosse Unrnhe, abendliches Fieber. Pupillen dilatirt, ohne Reaction auf Licht. Puls hart und langsam. Sensorium stark benommen. Schlaflosigkeit. Galliges Erbrecben. Urin ins Bett gelassen. Strabismus internus oculi sinistri. Fibrilläre Zuckungen in den Gesichtsmuskeln und dem Sphincter palpebrarum. Perforation im hinteren nnteren Trommelfellonadranten. Gebörgang und Warzenfortsatz ohne Schwellung. Drnckempfindlichkeit hinter und über dem Ohre, um so geringer, je mehr man sich der Schläfe näherte. Aufmeisselung des Warzenfortsatzes ohne Eiterentleerung. Am folgenden Tage, da die Krankheitserscheinungen fortbestanden, Trepanation des Schädels 4,5 Cm. oberbalb des linken äusseren Gehörgangs. Das Gehirn drängte sich stark nach aussen vor. Kreuzweise Incision der Dura. Punction des Gehirns nach vorn und hinten ohne Ergebniss, dagegen wurden bei der Punction gerade nach innen (4 Cm. tief) etwa 2 Kaffeelöffel voll gelber und ziemlich dicker Eiter entleert. Danach Ausfliessen von Cerebrospinalfittssigkeit, der Troicart war also in den Seitenventrikel eingedrungen. Incision der Gehirnsubstanz längs des Troicarts, Drainage, Sutur der Dura und antiseptischer Verband. Keine Besserung, die Bewusstlosigkeit danerte fort. Pulsfrequenz 130, Temperatur 39,50, das linke Auge wich jetzt, anstatt früher nach innen, nach aussen ab. Tod in der zweiten Nacht nach der Eröffnung des Hirnabscesses. Keine Section.

110.

Lannois, Complications auriculaires au cours de la leucocythémie. Annales des maladies de l'oreille, du larynx, du nez et du pharynx. 1892. No. 1. p. 1.

Der vom Verfasser beobachtete Fall betraf einen 34 Jabre alten Mann mit den bekannten Symptomen der lienalen Leukämie. Häufige

Epistaxis, Blutungen in die Retina. 8 Monate vor dem Tode war Patient. als er sich vom Bette erheben wollte, plötzlich zu Boden gestürzt, ohne das Bewnsstsein zu verlieren; er sah alle Gegenstände der Umgebnng sich herumdrehen nnd hatte zngleich heftiges Ohrensansen. Als er anfgehoben wurde, stellte sich Erbrechen ein, welches 3 Tage anhielt. Ehenso lange währte auch der fast continuirliche Schwindel, so dass Patient nicht die geringste Bewegung ausführen konnte. Das Gehör scheint zu Anfang nur herangesetzt gewesen zu sein, erst am 3. Tage entwickelte sich innerhalb weniger Stnnden vollständige Tanhheit. Während des weiteren Verlanfes der Krankheit war der Schwindel nur nnhedentend, doch machte sich derselbe in leichteren Anfällen fast täglich bemerkbar. Der Gang war dementsprechend unsicher, breitheinig, Patient hielt sich gern in der Nähe des Bettes oder der Zimmerwand, nm im Nothfalle sich stützen zn können. Die Untersuchnng der Ohren ergah, von einer fast absolnten Tanbheit abgesehen, einen negativen Befnnd, die Trommelfelle zeigten ausser leichter Trübning und Einziehning keine Verändernngen. Bei der Autopsie erwiesen sich beide Felsenbeine im Zustande hochgradiger Osteoporose. Pankenhöhlen normal. Im häutigen Vorhof ein in Organisation begriffenes altes Blutgerinnsel, mit dentlich verästelten neugebildeten Gefässen. Perilymphatischer Raum nur an einzelnen Stellen von einem gleichen Exsudat eingenommen, hier und da geringe (rechts reichlichere) Pigmentablagerungen. Nervus vestibularis, Maculae und Cristae acusticae unverändert bis auf eine mehr oder weniger ansgedehnte Abhehung des Epithels. Die Ampnllen der halhzirkelförmigen Kanäle verhielten sich ähnlich wie der Vorhof, nur dass das sie erfüllende Extravasat eine vielleicht noch stärkere Vascularisation darhot. Die Halbzirkelgänge hatten in ihrem häutigen Theile im Grossen und Ganzen die normale Beschaffenheit hewahrt, dagegen war der perilymphatische Raum vollständig dnrch ein glänzend weisses neugebildetes Knochengewehe ansgefüllt, welches ziemlich scharf von der normalen Knochenwand abstach. Infolgedessen waren die Contonren sowohl der häntigen als der knöchernen Bogengänge dentlich zu nnterscheiden. Das neugebildete Knochengewebe wies beiläufig grosse Lücken auf, welche Bindegewehe und Gefässe enthielten. In der Schnecke zeigte sich das Corti'sche Organ, sowie das Epithel des Canalis cochlearis wohlerhalten und sah man weder am Nerven, noch am Ganglion spirale irgend welche lenkämische Infiltrationen. Ein spärliches Exsudat fand sich in der Scala vestihnli, vielleicht auch der Scala tympani der ersten Schneckenwindung, hestellend aus einem Fibrinnetz mit ziemlich weiten Maschen, in welchem die weissen Blutkörperchen vorherrschten. Ferner war am oheren Ende des Modiolus, hesonders rechts, eine Anzahl von röthlichbraunen rundlichen Punkten vorhanden.

Anschliessend an die soehen mitgetheilte Beobachtung giebt Verfasser wörtlich die sonst noch veröffentlichten Fälle von Affection des Gehörorgans hei Leukämie wieder und zieht aus ihnen sämmtlich die nachstehenden Folgerungen. Die Leukämie scheint das Ohr hei

Weitem selteuer als das Sehorgan in den Bereich der Erkrankung bineinzuziehen, doch kann sie sich auch anf diesem Gebiete durch symptomatische Störungen und durch pathologische Veränderungen äussern. Die Symptome bestauden bald in einseitiger oder doppelseitiger Taubheit, mit oder obne subjective Geräusche und Schwindel, bald in einem vollständig ausgebildeten Menière'schen Anfall. Dieses verschiedene Krankbeitsbild hat darin seine Ursache, dass die pathologischen Veränderungen nicht immer die gleichen Abschnitte des Gebörorgans ergreifen. Es kauu nämlich nur die Paukenhöble (Gradenigo), die Pankenhöhle und das Labyrintb (Steinbrugge). oder das Labyrintb allein (Politzer, Steinbrügge, Launois) Sitz der Erkrankung sein. Die anatomischen Veränderungen bestandeu in vier unter fünf Beobachtungen in einer Hämorrbagie, unr 1 mal (Politzer) handelte es sich um wabre leukämische Plaques. Die relative Seltenbeit der Ohraffectioneu bei der Leukämie erklärt sich dadurch, dass als prädisponirendes Moment wahrscheinlich ein schon von früber ber bestehendes, mehr oder weniger ausgesprocheues Leiden des Gehörorgans erforderlich ist. Speciell in dem Falle Lannois' werden als auf ein solches bindeutend die leichten sklerotischen Verändernugen in der Pankenhöble, vielleicht auch die Knocheunenbildung in deu Bogengängen aufgefasst.

111.

Cresswell Baber, A tragus retractor. Archives of otology. 1892. No. 1.

Das kleine Instrument besteht aus einem ringförmigen flachen Metallbande dum besten aus Aluminum), dessen eines Ende, in einem Winkel von ungefähr 45° abgebogen, eineu stumpfen Haken bildet. Um den Durebmeser variiren zu können, ist der Ring indet geschlossen. Das Instrument wird, der Endphalaux des Zeigefüngers oder Riugfüngers aufsitzeud, eingeführt, während man gleichzeitig die Obrmuschel nach hinten und oben zieht; es soll bei der Beischitgung und bei operativen Eingriffen im äussersten Theile des Gebörgangs dienen, welcher durch den Ohrtriböter verdeckt werden wirde.

Blau.

Personalnachricht.

Als Privatdocent für Ohrenheilkunde habilitirte sich in Berlin am 18. November 1892 Dr. Ludwig Katz.

XV.

Bericht über die in den beiden Etatsjahren 1890/91 und 1891/92 in der Poliklinik für Ohrenkrankheiten zu Göttingen beobachteten Krankheitsfälle.

Prof. K. Bürkner.

In der Zeit vom 1. April 1890 bis 31. März 1892 wurden in der Poliklinik für Ohrenkrankheiten zu Göttingen an 2455 neu aufgenommene Patienten mit 3561 verschiedenen Krankheitsformen 24962 Consultationen ertheilt.

Von den zur Untersuchung gekommenen Kranken wurden 2357 in Behandlung genommen, während 95 theils wegen völliger Unheilbarkeit oder aus anderen Gründen abgewiesen werden mussten, theils auch nur zum Zwecke einer einmaligen Statusanfahme sich vorzestellt hatten.

Geheilt wurden		1198 -	48,8 Proc.
Gebessert wurden		423 ==	17,3 =
Ungeheilt blieben		145 ==	6,2 =
Ohne Behandlung entlasse	en wnrden	98 ==	3,2 =
Vor beendigter Cur blieb	en aus .	409 ==	17,0 =
In Behandlung verblieber	n	173	7,0 =
Gestorben sind		9	0,5 =
		2455	100.0 Proc.

Es war somit bei Berücksichtigung sämmtlicher zur Untersuchung gekommener Kranken Heilung zu verzeichnen in 48,8 Proc., Resserung in 17,8 Proc.; von den in Behandlung genommenen 2357 Patienten hingegen wurden, nach Abrechnung der noch in Behandlung verbliebenen, 54,9 Proc. geheilt und 19,4 Proc. gebessert.

Von den 2455 Kranken waren wohnhaft:

Ausserdem kamen auf:

			T	ran	spo	rt	2101
Provinz	Hessen-Nassau				:		141
2	Sachsen						100
	Westfalen .						28
Rheinpr	ovinz						6
Proving	Brandenburg						4
	Westpreussen						1

Königreich Prenssen 2382 = 97,0 Proc.

Herzogthum	Braunsch	weig						47
Fürstenthum	Lippe-D	etmol	d					13
s	Lippe-Sc	haum	bur	g				1
3	Waldeck	und	Py	TO	on	ì.		1
	Schwarzl	onrg-	Son	de	rsha	ıus	en	3
Grossherzogt	hum Mec	klenb	urg	- 8	ch	wer	in	4
Königreich	Sachsen			٠.				2
Freie Stadt	Ltibeck							1

Bremen

Mithin ausserhalb der Provinz Hannover 354 = 14,4 Proc.

Ueber Alter und Geschlecht der Patienten giebt folgende Zusammenstellnng Aufschluss:

Alter	Summa	Männlich	Weiblich
0- 1 Jahr	91	52	39
2- 5 Jahre	363	197	166
6-10 -	350	173	177
11-15 -	285	146	139
Kinder	1089	568	521
11-20 Jahre	261	159	102
21-30 =	420	282	138
31-40 -	295	189	106
41-50 =	164	111	53
51-60 -	125	91	34
61-70 =	79	58	21
71-80 -	18	13	5
uber 80 =	4	3	1
Erwachsene	1366 -	906	460
Summa	2455	1474	981

Kinder waren mithin 44,4 Proc., Erwachsene 55,6 Proc.; 60,1 Proc. gehörten dem männlichen, 39,9 Proc. dem weiblichen Geschlechte an. Während aber bei den Erwachsenen 66,3 Proc. der Erkrankten männlichen, 33,7 Proc. weiblichen Geschlechtes waren (also dem hekannten Grundverhältniss 6:4 ziemlich entsprechend), kannen bei den kindlichen Patienten nur 52,2 Proc. auf das männliche, 47.8 Proc. auf das weibliche Geschlecht.

Die einzelnen Ohrabschnitte waren in folgender Weise betheiligt:

	Acusseres Ohr												
	Trommelfell								14	=	1000	0,5	5
	Mittelohr .								1722	,	1540	70,6	=
	Inneres Ohr								70	5	-	2,7	=
H [‡] erzu	Krankheiten	der	N	ase		und	d	es					
	Rachens of	hne	01	rcc	m	plies	tie	on	105		_	4,2	
	Verschiedenes								12		9:905	0,4	2
									2455	Fälle	=	100,0	Proc.

Die Vertheilung der einzelnen Fälle auf die verschiedenen Krankheitsformen nach Alter, Geschlecht, erkrankter Seite geht aus der Tabelle S. 244 u. 245 hervor.

An Operationen wurden in der Poliklinik ausgeführt:

Operation	Summa	Mit dauerndem Erfolg	Mit vorüber- gehendem Erfolg	Ohne Erfolg	Mit unbekanntem Erfolg	Noch in Behandlung
Incision von Abscessen am äusseren					1	
Ohre	11	11	_	_	_	-
Incision von Furunkeln	76	76	-	_	_	-
Entfernung v. Fremdkörpern durch Injection	21	21	-	-	-	-
Extraction	8	8	_	_		_
Paracentese znr Entleerung von Ex- sudaten	322	289	23		8	
Paracentese b. Spannungsanomalien	78	5	23	30	18	2 2
Excision der Gehörknöchelchen	6	3	43	30	10	
Polypenoperation	33	29	1 1		9	_
Wilde'seher Schnitt	6	5		_	-	
			- 1	-		12
Operationen in der Nase n. s. w	187	125	32	5	13	12
Summa	748	572	82	36	42	16

Was die medicamentöse Behandlung anbelangt, so sind neben den regelmässig verwendeten altbewährten Mitteln auch die meisten neu empfohlenen versuchsweise angewandt worden; zu meinem Bedauern muss ich aber berichten, dass nur wenige von ihnen nach unseren Erkharungen die Empfehlungen zu verdienen seleinen, welche ihnen von ihren Autoren zuweilen in höchst sanguinischer Weise zu Theit geworden sind.

244											X	٧.	В	U.	K	(N	E	š.															
ille	weibl.	2	43	21	-	I	1	1	ı	18	2	6	•	1			1.1	113	1	~	1	8		2	-	4	90	13	1	-	ı	1-	9
Ausserdem Krankheitsfülle	Summa männl. weibl.	-	53	œ	1	1	ı	2	-	92	1	10	2			-	- 1	152	i		- 64	8		er	. 1.	- 10	-	21	1	-		1 :	1 5
Krai	Summa	"	12	58	-	1	I	2	1	111	2	49		1		-	- 1	265	1	*	63	9		15	=		3.	7	1	2	1	18	21
Nomen morbi		Angeborene Deformitäten	Ekzem der Ohrmuschel und des Geliörgangs, seut	" " s s chronisch .		Othlimatom	Warze an der Ohrmuschel	Verletzungen der	Perichondritis auriculae	Accumulatio ceruminis	Corpus alicnum	Otitis externa eireumscrinta	e diffusa nemta	- desonamativa	Periostitis des susseren Gebärennes	Otomykoria	Polyp im ausseren Gebörgange	Krankheiten des ansseren Ohres	Myringitis acuts		Verletzungen des Trommelfells	Krankheiten des Trommelfells	Haematotympanien	Salpingitis acuta	chronica	Otitis media simpl. acuta serosa	" s " mucosa	a chronica mit Hypersmie.	" " Ilyperscoretion	Adhlisionen	Labyrinthaffection	selerotica	" suppurat. acuta
Weiblich	Kinder	2	Ξ	21	-	ı	I	1		56	=	4	2	1	ı	1	1	19	j	-	-	2	1	-	-	23	130	19	19	e	1	ı	103
Wei	wachs,	ı	9	-	e	I	I	I	-	61	**	27	63	-	1	1	-	113	-	ı	e è	es	1	9	67	10	89	39	15	9	00	45	22
Männlich	Kinder	-	20	20		-	I	I	ı	13	.0	19	8	1	1	1	1	87	ī	-	-	2	1	2	-	23	200	8	38	'n	1	7	140
Män	Er- wachs.	1	eo .	4	ŀ	-	-	47	L	130	6	31	60	4	-	2	1	253	1	-	9	1-	-	16	6	25	100	83	53	10	77	82	59
eau	ng	8	38	25	10	63	-	4	24	296	53	8	10	0	-	8	-	532	1	8	10	14	-	25	13	81	383	267	8	24	32	129	325
eite	ral	-	oc i	=	I	Ī	I	1	1	130	7	2	1	-	1	I	1	223	ī	I	1	ı	1	2	6	25	239	246	80	50	32	118	3
Erkrankte Seite	buks	-	2	13	m	1	_	67	1	49	2	43	9	2	1	-	1	158	-	2	2	œ	-	7	-	19	F	11	-	8	ı	1-	7
Erkr	rochts	-	12	16	21	2	ı	64	64	22	12	36	4	8	-	-	-	121	1	1	0	9	1	10	60	55	13	10	ı	2	1	-	13

Bericht über die in d. Poliklinik zu Göttingen beobachteten Krankheitsfälle. 245

44,8%	55,2°/6	1106	Summa	460 521 18,7°/o 21,2°/o	460	23,2%	36,9%	2455	53,0%	528 577 1245 22,5% 24,5% 53,0%	528 22,5%
1	1	1	Verschiedenes	4	1	t	-	12	=	-	1
216	170	386	Krankheiten der Nase und des Raohens	24	33	16	32	105	1	1	T
4	73	118	Andere Nasenrachenaffectionen (aden. Veget.)		I	1	12	13	1	1	
1:	1 6	1 5	Corpus aliennm nasi	1	-	-	1	64	1		
T	23	3.	Rhinopharyngitis chronica	I	-	1	=	12	Ī	1	I
60	21	16	Ekzena introitus narium	9	00	es	1	11	I	1	l
	57	0	Polypi narinm	١	2	I	474	6	I	1	I
ı	1	1	Empyema Antri Highmori			!	-	2	Ī	I	
-	s	12	" suppurativa	I	60	24	I	2	1		
32	20.	7	o atrophica	90	9	2	?	18	1	1	
62	37	66	Rhinitis chron. hypertrophica	10	£	ж	24	25	Ī	1	ı
21	99	11	Krankheiten des inneren Ohres	1	12	-	7	7.0	10	16	6
1	1	1	Taubstummheit: angeboren 2, erworhen 9	4	1	t	1	Ξ	=	1	
۱ ،	, (1	Sausen ohne Befand und ohne Schwerbörickeit	1 1	7	1		- or	- 01	7	1 -
ю с	2,5	200	ohne hekannte Ursache	I	7	I	-	эe •	ф.		-
ľ	12	12	adurch Profession	1		1	S	2	2		1
I	27	21	Trauma	1	I	I	S	10	7	:1	-
7	4	9	" intracraniellen Processen		21	ı	4	9	-	2	62
-	00	ф	Syphilis	1	1		=	=	1 9	-	
4 6	1	4 5	Chronisene Aerventaubheit naen Senariaen u. Dipnen.	7	-	ı	74		7 -	-	-
20	ı	N	ohne bekannte Ursache	-	I	1	-	61	1	-	-
ľ	{	ľ	Syphilis	ì	-	I	7	-7	64	5	1
-	24	m		I		1	I	-		1	I
I	L	T	Acute Nerventaubheit nach Trauma	1	1	ı	63	89	ī	2	-
142	230	372	Krankheiten des Mittelehres	405	299	449	699	1722	996	394	362
12		19	Neuralgie des Ploxus tympani	-1	6	-	2	19	I	10	6
13	133	212	Residuen von Mittelohraffectionen	6	20	1.2	30	7	99	-1	30
İ	İ	1	" " Polypen	-	ro	9	17	38	-	12	13
ļ	1	I	carica	r-	æ	15	19	61	15	16	18
1	i	ì	" . Cholesteatom	1	1	-	1	-	1	- 1	-
I	l	1	mit Absocss am Proc. mast.	-	-	40	36	9	5	000	0.0
>	4 4	1	Otitis media suppurat, chronica	39	37	5.0	9	150	57	1 54	9.0

Als die werthvollste Bereicherung nuseres Arzneischatzes glaube ich das Jodtrichlorid hezeichnen zu dürfen. Ich habe dasselbe in der Poliklinik, wie in der Privatpraxis in der von Trantmann 1) zuerst empfohlenen Weise, und zwar in der Regel in ½proc. Lösungen, selten stürker concentrit zu Ausspülungen benntzt und mich in etwa zwei Dritteln der Fälle von der vortrefflichen Wirkung üherzengt; besonders bei Fisten und oberen Pole des Trommelfells und in Fällen von Caries bei grösseren Perforationen waren wir mit dem Erfolge sehr zufrieden; kein anderes Mittel wirkt hierhei so energiese ein. Nur selten musste wegen grosser Schmerzhaftigkeit von der längeren Verwendung des Medicamentes Abstand genommen werden.

Minder günstig sind nasere Erfahrungen hezüglich des von Jänicke²) empfohlenen nentralen borsanren Natrons; doch muss ich gestehen, dass die von nus benutzten Lösungen, obwohl genan nach Vorschrift hereitet, nicht immer ganz einwandsfrei waren; erst neuerdings sind wir in den Besitz zuverlässigerer Präparate gelangt. Zunüchst kann ich nur bestätigen, dass das Medicament niemals irritirend auf die Gebörgangshant oder die Paukenhühlenschleimhaut einzuwirken scheint. Ueber das alkalische Borpräparat nach Kafemann³) hesitze ich nur noch wenig Erfahrungen.

Lysol and Naphthol, welche wir kurze Zeit nach den Empfehlungen von Hang') henutzten, scheinen mir keine Vorzüge vor dem von uns trotz mehrfacher Uehelstände angewandten Creolin zu besitzen. Auch das von Bettmann'), Bull') und amentlich von Rohrer') angepriesene Wasserstoffsnperoxyd befriedigte mich nicht, weder in den schwächeren, noch in den vom letzteren Antor vorgeschriebenen stärkeren Concentrationen (10 Proc.).

Am übelsten hat sich bei nns das Pyoktanin bewährt. Ich kann nur die Einwände hestätigen, welche Lndewig⁷) be-

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1891. Nr. 29.

²⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXXII. S. 15.

Ueber die Behandlung der chronischen Otorrhoe mit einigen neueren Borverbindungen. Danzig 1891.

Münchner med, Wochenschr. 1891. Nr. 12.
 Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXIII. S. 160.

Archiv I. Ohrenheilk, Bd. AAIII. S. 16
 Lehrbuch der Ohrenheilkunde. S. 141.

Lehrbuch der Ohrenheilkunde. S. 141.
 Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXXI. S. 35.

Bericht über die in d. Poliklinik zu Göttingen beobachteten Krankheitsfälle. 247

reits im Gegensatz zu den Empfehlungen von Rohrer!) geltend gemacht hat. Die Blaufärbung der tieferen Theile ist höchst störend.

So haben wir im Allgemeinen wenig Veranlassung gefunden, unsere medicamentöse Behandlung wesentlich zu modificiren.

1) Archiv f. Ohrenheilk, Bd. XXXI. S. 144.

Ans der Kgl. Universitäts-Ohrenklinik in Halle a. S.

Stacke's Operationsmethode zur Freilegung der Mittelohrränme während des ersten Jahres ihrer Amwendung in der Ohrenklinik zu Halle a. S. vom 14. Januar 1891 bis 14. Januar 1892.

Van

Dr. Rudolf Panse,

(Von der Redaction übernommen am 4. März 1892.)

Nachdem znerst Schwartze die Indicationen und die Operationsmethoden zur operativen Eröffnung des Warzenfortsatzes festgestellt and damit die Ohrenheilkande mit einer therapentischen Maassnahme bereichert hatte, von der die Chirurgen bis dahin sich völlig ferngehalten hatten, haben Berufene und Unberusene das früher für ganz unfruchtbar gehaltene Gebiet zn bebauen versucht, und die verschiedensten Modificationen wurden angegeben und vergessen, um das bisherige Verfahren zu bessern oder auch nnr zu ändern. Während für die acuten Fälle wohl von allen Ohrenärzten, die sich mit Chirurgie beschäftigen, Schwartze's Verfahren als ansreichend betrachtet wird, haben die schon von Schwartze selbst empfundenen Mängel seiner Methode für die Behandlung chronischer Fälle die Ohrchirurgen zu Modificationen angeregt, als deren wesentlichste wohl die von Dr. Stacke in Erfnrt, Schwartze's früherem Assistenten, angegebene zu betrachten ist. Im Folgenden sei es mir gestattet, die in der Ohrenklinik zn Halle mit Stacke's Modification der Operation während des obigen Zeitraums gesammelten Erfahrungen der Oeffentlichkeit zu übergeben.

Die Diagnose, wie weit bei der Caries der Mittelohrräume, speciell des Warzenfortsatzes der Krankheitsprocess vorgeschritten ist, ist vor und während der Operation ausserordentlich schwer, ja oft unmöglich, nud man ist bisweilen erstaunt, beim Abtragen eines für die Nachbehandlung störenden Vorsprunges ganz zufällig auf einen neuen Herd, eine mit Eiter gefüllte Knochenzelle zu stossen,

welche sich bisweilen bis weit in die Schuppe, den Jochbogen oder nach dem Hinterhaupt fortsetzen. Wenn man auch die breite Freilegung des Sinus und der Dura nicht zu scheuen braucht, so setzen doch die Nähe der mittleren und hinteren Schädelgrube, der halbzirkelförmigen Kanäle, des Facialis dem Operationsgebiete des Otiaters bestimmte Grenzen, nnd es ist nicht möglich, wie bei einem cariösen Herd in einem anderen Knochen stets weit vom Kranken entfernt im Gesunden zu arheiten.

Wir können deshalb nie mit Bestimmtheit sagen, ob wir alles Krankhafte entfernt haben. Dazu kommt, dass infolge des complicirten Baues des Felsenbeines oft infolge der Operation sich Ernährungsstörungen mit sich anschliessenden Nekrose- oder Sequesterbildungen entwickeln. Schliesslich ist es nicht immer möglich. während und nach der Operation alle abgemeisselten, abgesprungenen oder gelockerten Knochensplitter zu entfernen. Alles das bedingt die Nothwendigkeit, das Terrain während der Nachbehandlung möglichst ausgiebig beeinflussen zu können. Diese Nothwendigkeit ist im Gegensatz zu den meisten allgemeinen Chirurgen. welche mit souveräner Nichtachtnng der anatomischen Verhältnisse die Erkrankungen der Mittelohrräume wie solche in einem einfachen spongiösen Knochen behandeln und behandelt wissen wollen, von den Ohrenärzten stets anerkannt worden, nnd verschiedene Mittel wnrden versucht, um sie zu erfüllen, von denen wohl am meisten Schwartze's Methode geubt worden ist mit Tamponade und bei starker Neigung zur Contraction mit dem Bleinagel einen weiten Fistelgang offen zu halten, welcher bis zum Antrum führt und durch lange Zeit fortgesetzte, tägliche Durchspülungen mit antiseptischen Lösungen die Demarcationsproducte zu entfernen. Der Fistelgang bot selbst, wo sehr dicke Bleinägel eingeführt wurden, keine Uebersicht über die Tiefe des Antrom und den aditus ad antrum, und bei der meist vorhandenen Stenose des äusseren Gehörgangs war auch der freie Ueberblick über die Panke namöglich. Man musste sich auf das Sondiren beschränken. bei etwa fühlbarem, rauhem Knochen mit scharfem Löffel, oder anderen Instrumenten, bei dem öfters eintretenden Verschluss des Kanals durch Granulationen mit einer Sonde oder einer angeschmolzenen Lapisperle ohne Controle der Augen in der Tiefe arbeiten, um die Durchgängigkeit zu erhalten. Dabei war es nur natürlich, dass bisweilen der Facialis indirect oder direct betroffen wnrde und im ersten Falle eine schnell vorübergehende, im letzteren eine länger dauernde Lähmung zu Stande kam. Führte

Sondiren und Aetzen nicht zum Ziele, so machten sich von Neuem Symptome von Eiterretention geltend, und eine Wiederholung der Operation wurde nothwendig.

Wenn vielleicht anch Operationsnekrosen hei der alten Methode anzunehmen, dass an einigen Stellen, z. B. der Hinterwand des Antrum, wo Stacke anch nieht mehr entfernt, früher ebenso oft solche entstanden sind nad nur nicht erkannt wurden, weil ein dickes Polster schnell verklebter Grannlationen resp. jungen Bindegwehes sie der Sonde und dem Auge verbargen. Oh zwischen denselben kleine, zu Sequestern n. s. w. führende Fisteln in den Nagelkanal mündeten, konnte nicht diagnosticirt werden, weil dieser behn wegen seiner Enge nicht ührerischlich war nud sich der ans ihnen stammende Eiter vereint mit dem aus Antrum und Panke ans einem der Abflusswege ergoss. Sequester und carliöse Stellen, die durch Fortbestehen des ursprünglichen Krankheitsprocesses entstanden, und Meisselsplitter waren natürlich ebenso verborgen.

Bei chronischen Eiterungen mit Caries war die Durchschnittsdauer der Behandlung S Monate, hei Cholesteatom wurde eine definitive Heilung und Ausschluss des Recidives überhaupt für unmöglich gehalten und deshalb von Schwartze ein besonderes Offenhalten der Hüble durch Einnähen von seitlich verschobenen Hautlappen gewissermaassen zur Bildung einer colossalen lippenförmigen Fistel angewandt, von der ans die Höhle stets übersehen und die ontstehenden Recidive entfernt werden konnten.

Dass sieh Epidermisabschuppung üherall da bilden mnss, wo Epidermis vohanden ist, ist sieher, ebenso sieher, dass sieh die Epidermis überall da anbläufen muss, wo ihrer Entfernung Hindernisse in den Weg treten. Es herrseht ein alter Streit zwischen pathologischen Anatomen nod Ohrenätzten über die Natur der Cholesteatome des Schläfenbeins. Der hei den Otiatern wohl allgemein verbreiteten Anfässung, dass die Cholesteatome einfache Producte der Epidermisretention seien, eine neue Stütze zu geben, empfahl Zau fal 1), bei Thieren Epidermis zu implantiren duz nergründen, ob dieselben klinischen oder anatomischen Erscheinungen zu beobachten wären, wie hei auf natürlichem Wege entstandenen Cholesteatomen.

Mcines Wissens sind dergleichen Versuche bisher nirgends angestellt, oder ist wenigstens hislang nichts darüher veröffent-

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXXI. S. 223.

licht. Ich bin in der Lage, in den folgenden Krankengeschichten vier Beispiele von zwar unbeabsichtigter, aber nm so erfolgreicherer Implantation von Cholesteatom zn gehen. Ahtheilung II, Fall 4, 9, 11, 14.

Es war schon früher bekannt, dass in den Nagelkanal ringsherum Epidermis einwuchs, and wenn die Behandlung Monate lang ansgedehnt war und nach Ausheilung der Eiterung der Nagel fortgelassen wurde, die Fistel nnr selten Neignng hatte, sich zu verschliessen, sondern nur enger wurde und höchstens, nachdem die Oeffnung verkleht war, sich äusserlich verschloss, dass aber öfters Wiederaufbruch erfolgte und mit einer Sonde der alte Kanal leicht zu passiren war. Bei den unten genauer angeführten Fällen war nun zu constatiren, dass sich typische Cholesteatome da gebildet hatten, wo vor einem oder mehreren Jahren bei der ersten Operation nur Eiter oder Schleimeiter und Grannlationen gefunden waren. Es würde den Rahmen dieser Arbeit üherschreiten, genaner anf diese Verhältnisse einzugehen, und ich hoffe später ansführlicher darauf zurückkommen zu können. In jeder Klinik, in welcher die Operationsbücher seit Jahren mit derselben Genauigkeit geführt sind, wie in der unsrigen, wird es ein Leichtes sein, analoge Fälle zusammenzustellen. Ich wollte nur darauf hinweisen, dass anch in diesem "artificiellen Cholesteatom" cine Gefabr für die, längere Zeit durch irgendwie offen gehaltene Fisteln hehandelten Patienten liegen kann, die bisher noch nicht genügend gekannt und gewürdigt worden ist.

Stacke's Operation heahsichtigt nun die Höhle möglichst in der Weite zu erhalten, wie während der Operation; jedenfalls aher nur auf gesundem Boden Bindegewehe zum Anstüllen der Höhle wachsen zu lassen und stets zu verhindern, dass polypenartig wachsende Grannlationen verklehen und unter sich einen Krankheitsherd verbergen, der früher oder später zu einer Fistel oder Retention oder erneutem Fortschreiten der Carics, kurz zu den Schäden führt, zu deren Verhinderung die Operation unternommen wurde.

Drei Mittel stehen ihm hierzu zur Verfügung, temporär das Aetzen und die Tamponade, für das Endresultat die Epidermisirung.

Stacke's Operationsmethode ist folgende. Ein bogenförmiger Schnitt dicht hinter der Insertionslinie der Ohrmnschel trennt Schicht für Schicht die Weichtheile bis auf den Knochen. Sein Beginn fällt in eine dnrch das Kiefergelenk gelegte Verticale, er reicht his zu Spitze des Proc. mast. Die spritzenden Gefässe müssen anf das Sorgfältigste unterbunden werden. Das Periost wird bis anf den Proc. zygomaticns znrückgeschoben und die Gehörganganskleidung mit einem schmalen Raspatorinm möglichst in der ganzen Peripherie abgehoben, möglichst tief quer durchtrennt und herausgehoben. Meisselt man nun die Pars ossea der externen Paukenhöhlenwand (laterale Atticnswand) ab, so sieht man die Gehörknöchelchen in ihrer Verbindung, nach ihrer Entfernnng den oberen Theil der Pankenhöhle (Atticus) bis znm Tegmen tympani frei liegen. Den Steigbügel schützt Stacke mit einem S-förmig gekrümmten Haken, dessen äusserer, weiterer Theil auf der Wange des Patienten rnht, dessen innerer Theil unter der Pars ossea bis znm Tegmen tympani liegt. Durch Sondiren "ist eine etwaige Erkrankung des Antrum zu diagnosticiren" und eventuell die Anfmeisselung desselben nach Schwartze anzuschliessen. Geschieht dieses, so wird anch die knöcherne Hinterwand des Gehörgangs entfernt und durch horizontale Durchtrennung des häntigen Gehörgangs hinten oben und einen verticalen Schnitt parallel und nahe der Insertion der Ohrenmuschel ein viereckiger Lappen gebildet, welcher auf den Boden der neugebildeten, aus Gehörgang, Pauke, Aditus ad antrnm und Antrum gemeinsam bestehenden Höhle vom Gehörgang und dem hinten nicht genähten Schnitt ans eintamponirt wird. Wird das Antrum nicht eröffnet, so wird die ganze Wunde genäht nnd die trichterförmige Gehörsganganskleidung einfach in den Knochenkanal znztickgeschoben und durch ein Drain an die Wände angedrückt. Der Verband bleibt 8-14 Tage liegen. Unsere Erfahrungen haben uns in dem ersten Jahre der Anwendung von Stacke's Methode an 69 Fällen einige Mängel kennen lernen lassen, welche wir dnrch die nun näher zu beschreibenden Modificationen zn vermeiden gesucht haben.

Der Hautschnitt wird nicht mehr ganz so weit nach vorn geführt, dringt schichtenweise in die Tiefe, wobei alle, auch die kleinsten Gefässe unterbunden werden. Das erfordert nattrilich einige Zeit, welche aber im Verlauf der Operation reichlich dadurch wieder eingebracht wird, dass das Tupfen selten, bisweilen fast gar nicht nöthig wird.

Der Musculus attollens auriculas, die Fascia temporalis und der Musculus temporalis werden nicht durchschnitten, sondern stumpf nach vorn geschoben, weil wir gefunden haben, das bisweilen der von jedem Schntze entblösste Knochen, sei es durch das Trockenlegen wilbrend der Operation oder dadurch, dass sich der Muskel, wenn einmal zersehnitten, nicht in der früheren Weise wieder anlegt, trotz sorgfältiger Naht nekrotisch wird nnd in schalenförnigen Sequestern sich abstösst (Abth. II, Fall 2). Es mag das zum Theil mit daher rühren, dass beim Führen des Schnittes his in die Vertieale des Kiefergelenks und heim Durchtrennen des Muskels eine grosse Anzahl Gefässe ans ohigen Gründen unterbanden werden müssen, deren selbst aseptische Ligaturen die primäre Vereinigeng verhindern. Ist einmal ein Sequester in Bildung hegriffen, so verzögert er his zur völligen Exfoliation die Heilung natürlich sans, hedentend.

Ein zweiter Nachtheil, der sich aus der Durchsehneidung des M. attollens aurienlae non deiner Ursprungsstelle, der Fascia temporalis erklärt, ist der, dass das Ohr nach vollendeter Heilung tiefer steht, als das der operirten Seite, was hesonders beim Ablick von vorn als ein sehr störender kosmetischer Defect anffällt. Das Periost nnd die häutige Gebörgangsauskleidung kan auch bei dieser Beschränkung des Schnittes his zum Freiwerden der Jochbogenwurzel verschoben und durch Haken fixirt werden. Ist Trommelfell und Pauke intact nnd ein Durchbruch des Antrum in der Hinterwand des Gebörgangs vorhanden, so kann man mit Schonnag der ersteren das Antrum eröffnen und epidermisiren lassen (Athl. II, 14, 2, 58).

Der weitere Fortgang der Operation hat sich hei uns nan insofern geändert, als wir nach elfmaliger Ausführung der Attie-Freilegung mit nur zwei temporär geheilten Fällen!) zum Zweck der Heilung chronischer Eiterung jetzt in der Regel den auch von Stacke, wohl infolge derselhen Erfahrung, in einer Anmerkung seiner Arbeit angegebenen Weg hetreten, zuerst typisch nach Schwartze das Antrum zu eröffnen und von hier aus weiter vorzugeben. ?)

Die häutige Gebörgangsauskleidung ziehen wir nicht mehr heraus, sondern, nachdem wir sie von der hinteren Wand stumpf nah möglichst weit abgehohen hahen, whoel die Verwachsungen an der Fissura tympanomastoidea zersehnitten werden müssen, drücken wir sie durch einen langen, rechtwinklig abgebogenen stumpfen Haken an die Vorderwand an.

Später ist die Operation bei präciserer Indication mit besserem Erfolge ausgeführt worden.

²⁾ Es ist nur in den allerseltensten F\u00e4llen m\u00f6zlich, durch Sondiren sich aber die Beschaffenheit des ersteren zu orientiren und danach die weltere Operation einzurichten.

Zu dieser Abänderung wurden wir gezwungen, weil wir in ersten Zeit, als wir genau nach Stacke's Vorschlag den Hauttrichter herauszogen und mit der Ohrmuschel zusammen vorklappten, Nekrose und Sequester im Gehörgang entstehen sahen, indem die Haut sich, vermöge ihrer Elasticität, zurückzog und der Knochen so auf weite Strecken des medialcu Gehörgangtheiles entblösst blieb. Dasselbe beschreibt Stacke als Folge einer Exostosenoperation mit Hervorziehen des Gehörganges. 1) Lässt man dagegen den vorderen Theil des häntigen Gehörgangs in seiner Verbindung mit dem Knochen, so ist die Sequesterbildung wenigstens in den vorderen Partien vermieden. Etwaige an der Hinterwand entstehende Nekrosen lassen sich leicht ohne Narkose durch einen weiten Trichter abmeisseln, sobald man an der Verfärbung des Knochens oder an der mangelhaften Granulationsbildung über dem Knochen erkanut hat, dass er nicht mehr erpährt wird. Allerdings wird das Operationsterrain durch das Belassen der häutigen Auskleidung in dem Gehörgang nicht unweseutlich beschränkt, indessen nur so lange, als die ganze knöcherne Hinterwand noch steht. So viel Raum, um die, durch die Aufmeisselungsöffnung pnd den aditus ad autrum in die Panke geschobene Sonde zu sehen, oder um, um sie zu sehen, einige concentrische Lamellen der Hinterwand abzutragen und dann über der Sonde oder durch das Sondireu orientirt die ganze knöcherne Hinterwand wegzuschlagen, so viel Raum bleibt fast stets auch neben der häutigen Auskleidung im knöchernen Gehörgang. Ist der Sinus so weit vorgelagert, dass auf dem von Schwartze als Regel angegebenen Wege nicht bis zum Antrum zu gelangen ist, so tragen wir die Hinterwand in concentrischen Lamellen ab. indem wir vou der Pauke aus die Sonde nach dem Autrom führen und so die Richtung, in welcher gemeisselt uud die mittlere Schädelgrube vermieden werden muss, bestimmen, wenn hinten noch Trommelfell steht, nach Umschneiden desselben am Limbus. Während in den lateralen Partien ohne Gefahr grosse Keile aus der Hinterwand weggenommen werden können, ist Vorsicht geboten, je näher man dem aditus ad antrum kommt. An der medialeu Seite desselben verläuft der Facialis in einem Knochenkanal, der oft mehr oder weniger grosse Dehiscenzen zeigt. (Vorübergehende Facialislähmungen kamen vor in den Fällen 5, 9, 12, 15, 39, 63, in den letzten Monaton wurde keine mehr be-

¹⁾ Archiv f. Ohrenheilk. Bd. XXXI, S. 212.

obachtet.) Da nun das letzte Stück, welches Antrum und Pauke trennt, die laterale Wand des aditus ad antrum, in Gestalt eines mit der Basis medialwärts gerichteten Keiles ausspringt, so ist durch zu kräftige Schläge ein Hineintreiben desselben in den Facialis oder gar ein Ausfahren des Meissels in denselben möglich-Oft gelingt es nicht gleich, diesen letzten Keil herauszunehmen. Man muss dann mit der Sonde fühlen, wie weit nach oben und unten der aditus noch frei zu legen ist, und nach Entfernnng der überhängenden Knochenpartien - vorn ist es die laterale Atticwand - gelingt es leicht, den letzten Knochensplitter zu entfernen. Dann kann man nach der Tenotomie den Hammer und nach Durchtrennung des eventuell noch vorhandenen Steigbügelgelenks den Amboss entfernen. Anfangs wurden einige Male die Knöchelchen hinter den Limbus dislocirt, Fall I, 6, II, 5. Alle überhängenden Partien werden mit dem Meissel entfernt, und man hat dann eine Höhle von aussen ovaler, innen nierenförmiger Gestalt, bei der das Nierenbecken durch die untere Wand des aditus ad antrum markirt sein würde. Die Knochenzange findet in der Halle'schen Klinik nur sehr selten und dann nur an änsseren Partien Verwendung, da bei ihrem Gebrauch schwer zu bemessen ist, wie weit der Knochen splittert. Von der Anwendung des Steightigelschützers haben wir abgesehen, weil der Steigbügel bei knrzen, vorsichtigen Hammerschlägen und breitem Meissel weniger gefährdet ist, als durch den Schützer selbst, und Gefahr, das oft sehr dünne Tegmen tympani durchzudrücken, vorhanden ist, wie ich mich an Präparaten überzeugt habe.

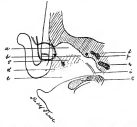
Da, wie oben auseinandergesetzt, es nur in seltenen Fällen möglich ist, alles Krankhafte aus dem Schläfenbein zu entfernen — Caries am Promontorium und am hinteren unteren Theil des Limbns bleibt ja auch bei Stacke's Methode unbeceinflusst') — so ist es weitere Aufgabe der Operation, die nen geschaffene Höhle zur beständigen Controle offen zu erhalten, um etwa eintretende Reeidive von Caries, von der Operation zurückgebilebene Spillter oder Knochentheile, welche durch dieselben in inter Ermährung gestört sind und abstarben, entfernen zu können. Die einzige Möglichkeit, eine solche Höhle dauernd zu erhalten, besteht in der Verpflanzung von Epithel in dieselbe. Stacke thut dieses durch Spaltung des häutigen Gebürgangs in einer Horizontalen, welche am hinteren oberen Winkel (das Gebörgangslumen

¹⁾ Stacke, Berliner klin. Wochenschr. 1892, Nr. 4.

als Quadrat gedacht) liegt, darauf senkrecht gestellten Schnitt parallel der Insertion der Ohrmnschel und Eintamponiren des so erhaltenen Lappens auf den Boden der Höhle vom Gehörgang und der Wnnde aus, welche zn dem Zweck binten nicht genäht wird. Zur Spaltung haben wir am begnemsten gefunden. eine gerade Pincette in den Gehörgang zu schieben und zwischen ihren anseinanderfedernden Branchen mit dem Knopfmesser den horizontalen Schnitt zu führen unter Leitung des in den äusseren Gehörgang eingeführten Fingers, um nicht zu lateral zu kommen. dann mit der Hakenpineette den nnteren Spaltrand zu halten und den Verticalschnitt anzuschliessen. Hierbei wird in der Regel ein etwas stärkerer Ast der Aurienlaris post, durchschnitten. Man that gut, die laterale hintere Ecke des viereckigen Implantationslappens dnrch eine lockere Naht mit dem binteren Wundrand zu verknüpfen, wodurch er hesser anf den Knochen gedrückt wird, als durch blosse Tamponade. Der Lappen wird anf die Stelle implantirt, die der Basis der knöchernen hinteren Gehörgangswand entspricht, also auf frisch geöffnete Spongiosa und pneumatische Zellen. Da sich in diesen die Erkrankung oft sehr weit erstreckt, so dass man weit von dem Hanptherd entfernt noch Zellen voll Eiter finden kann, so ist Gefahr vorhanden, dass unter dem Lappen, der zum Theil mit den aus den Knochen sprossenden Grannlationen verwachsen ist, der Krankheitsprocess uuerkannt fortbesteht, bis man beim Fortschreiten der Epidermisirnng merkt, dass der Lappen wie bei einem tuberculösen Geschwür aufgeworfene Ränder zeigt und nehen ihnen Grannlationen wuchern, welche sich durchans nicht mit Epidermis bedecken wollen.

Um diesen Uebelstand zu vermeiden, hahen wir in einigen Fällen den Lappen nicht wie Stack e gebildet, sondern dnreh zwei horizontale, parallele Schnitte hinten oben nad hinten mten, hahen dann den Lappen um eine der Ohrmuschelinsertion parallele verticale Axe gedreht und lin folgendermassen vernäht. Durch den hinteren Wundrand wird eine tiefe Nadel geführt, welche auch das Periost mit fasst, dann von der früher, dem Gebörgangshumen zugewandten Seite des viereckigen Lappens ans derselbe durchstochen und der vordere Wundrand des ersten Hantschnittes gefasst. Eine zweite Nadel nimmt nehen der ersten denselhen Weg, hevor die erste festgezogen und geknüpft ist. Zieht man nun die heiden Faden an, so legt sich das subperiostale Binderwebe des viereckigen Lappens an dasseh Gowebe der äusseren

Weichtheile, wo es sehr leicht festwächst. Der ührige Theil der Wunde wird gleichfalls sorgfältig rernäht, und durch den Gehörgang werden Jodoformgazetampons eingeführt, um das Wundsecret anfzusangen. Mit dieser Modification begiebt man sich des Vortheils der Begnemlichkeit der Nachbehandlung, da sie lediglich durch den Trichter auszuführen ist. Die Uebersichtlichkeit der Höhle ist fast vollkommen bei den nach obiger Anzabe zenähten



a Antum. b Aditan at antum. c Stelle der weggensisselten kabdernen binderen Gabbgangstwand. d Stelle in der Richtung des Priles nach betates und eine Stelle in der Bertreiten der Richtungsbeiterund. Die Derbangsare ist verfelst zur Ebene der Zeichnung in dem Mittelpunkt des zum Pfell gebörigen Kreises zu denken. e Gebörgang. f Fast ülstand. g Can alls semieire post. A Basale Schneckenwin inng. i Limbus des Trommeltells.

Fällen. Hält man am Präparat die Nähte hinten fest zusammen nnd legt den Trichter durch starkes Andrücken auf den Backen so, dass seine Längsave etwa sagittal gerichtet ist, führt dann eine gerade Sonde bis zu dem lateralsten, dem Ange zugänglichen Punkt und öffnet den hinteren Schnitt, so findet man, dass selbst die Corticalis des Proc. mast, noch zugängliche ist. Das Öhr wird eben durch den Trichter etwas vom Schädel abgehoben, und est möglich, die Schaxe in die Sagittalebene des Patienten zu bringen. Der einzige Punkt, welcher dem Auge verborgen bleibt, ist die Tabengegend. Da hier Caries fast nie vorkommt, ist der Mangel verzekwindend klein.

Daftr hat die Epidermis durch die gesande und gut ernährte Grundlage und durch Schonung der in der häutigen Hinterwand des Gehörgangs längswerfaufenden Arterie die Neigung, sehneller sich auszuhreiten, und die Patienten können etwa vom achten Tage an, wo die Wunde fest vereiniet ist, ohne Verband bleiben.

In der ersten Zeit der Anwendung von Stacke's Operation pflegten wir die Wunde jedesmal zu nähen, da wir Stacke's Operationsmethode nach seinen ersten Mittbellungen so aufgefasst hatten, und haben die Erfahrung gemacht, dass abgesehen von der grossen Unbequemlichkeit des Tamponirens durch den Gebürgang irgend welche Nachtheile nicht eintraten.

Spüllingen haben wir zum Theil noch angewandt, zum Theil weggelassen und durch Einpudern oder Einreiben von Jodoformpplyer ersetzt, was zugleich styptisch, austrocknend und desinficirend wirkt. Foetor war fast regelmässig beim ersten oder zweiten Verbandwechsel geschwunden. Besteht er fort, so ist irgend eine Eiterretention wahrscheinlich und die ganze Höhle danach abzusuchen. Auf dasselbe deutet etwa vorhandenes Fieber hin. welches sonst am zweiten Tage verschwunden ist oder, wenn vorher nicht vorhanden, ganz fehlte. Das Tamponiren nach der Operation ist sehr sorgfältig auszuführen, man muss die Gaze überall bis zum Contact mit den Wandungen der nengeschaffenen Höhle verschieben, damit die oft ausserordentlich sehnell sprossenden Grannlationen nicht schon beim ersten Verbandwechsel verwachsen sind, oder der horizontale Spalt im Gehörgang sich nicht wieder vereinigt, wie wir es bei zwei Fällen (II. Fall 40, 42) gesehen haben. Andererseits darf nicht zu viel Gaze in die hintere Wande eingepresst werden. Bei einem Falle (36) war beim ersten Verbandswechsel dadurch das ganze Ohr mit dem Gehörgangstrichter abgehoben wie bei der Operation und vereinigte sich erst allmäblich wieder durch Granulationen.

Oefters sehon beim ersten Verbandwechel ist es nothwendig, an einigen Stellen besonders tipptige Granulationen zu ätzen, wen sie die Uchersiehtlichkeit der Höhle trigendwie stören, und durch ziemlich feste Tamponade die Erweiterung etwaiger engen Stellen zu erzwingen. Sollten infolge ungentigender Tamponade an einer Stelle die Granulationen verwachsen sein, so ist die so entstandene Brücke mit dem Knopfmesser oder dem Galvanokauter zu durchtrennen und Gaze dazwisetien zu schieben; lappenähnliche Granulationen trägt man am schmerzlösesten mit der Wilde sehen Schlinge ab. Um die Granulationen nicht von vornherein zu gross werden

zu lassen, und um die macerirende Einwirkung des reichlich aus der relativ grossen Wundhöhle stammenden Secrets auf die implantirte und äussere Hant zu vermindern, sind wir davon abgekommen, den ersten Verhand länger als sechs Tage liegen zu lassen. Ist die Wunde nach der oben angegehenen Ahänderung genäht, so müssen die Tampons nach drei Tagen gewechselt werden. weil das massenhafte Secret sonst die Wunde sprengen kann. Nach dem ersten Verbandwechsel ist es nöthig, alle zwei Tage und sehr hald alle Tage nen zu tamponiren und meist auch zu ätzen. Ist das Aetzen und Tamponiren sehr sehmerzhaft, was hei den einzelnen Patienten ausscrordentlich verschieden ist, so sehafft Application von 10-20 Proc. Cocainlösung durch Eintropfen oder mittelst einer eingetanchten Wattewicke öfters, nicht immer, locale Anästhesie. In manchen Fällen allerdings ist trotz aller Mittel die Empfindlichkeit so gross, dass das Resultat der Nachbehandinng in Frage gestellt wird, und es wäre zu überlegen, ob bei solehen Patienten überhaupt die Methode nach Stacke vorzunehmen ist. Liegt der Knoehen in der Tiefe längere Zeit hlos und zeigt keine Neignng zur Granulationshildung und troekene Oberfläche, sind uns Eingiessungen von sterilisirtem Olivenöl oder Durchtränken der Gazetampons mit demselben von Nutzen gewesen.

Zum Tamponiren empfiehlt sich am meisten Gaze, welche, jeden Tag in denselben Behältern in die nöthige Form geschnitten. frisch zn sterilisiren und aufzubewahren ist, aus denen sie direct vom Arzt entnommen wird, ohne nach vollendeter Sterilisation der Gefahr der Verunreinigung durch Wärter u. s. w. ausgesetzt zu sein. Ueber den antiseptischen Werth von mit Desinficientien imprägnirtem Verhandmaterial giebt man sich wohl allgemein keinen grossen Illusionen mehr hin. Nur die Jodoformgaze hat den entschiedenen Vortheil, die Zersetzung der Wundsecrete zu verhindern, bei der Stacke'schen Operationsmethode aber den Nachtheil, dass sie zu uppiger Granulationsbildung reizt, wodurch die Uehersichtlichkeit der Höhle vermindert und die Schmerzhaftigkeit des Tamponirens vermehrt wird. Die Grösse der zum Tamponiren verwandten Läppchen sehwankt; in die engsten Stenosen sind ca. 1 Qcm. grosse, möglichst fest zusammengedrückte einzuschieben, wenn die Ecken erfüllt sind, grössere oder lange Gazestreifen, welche hequemer zn entfernen sind. Füllt man die ganze Höhle mit kleinen Tampons, so werden dieselhen durch die Granulationen leicht ausgepresst.

Durch sorgfältiges Austamponiren aller sich etwa zeigenden

Nischen und häufiges, manchmal täglich zu wiederholendes Aetzen besonders prominenter Granulationen erhält man im Laufe von ca. 14 Tagen, nachdem sich alle nekrotischen Gewebsfetzen abgestossen haben, eine Höhle, welche die Gestalt der ursprünglichen Knochenhöhle hat und theils mit einer gleichmässigen Lage von Granulationen ausgekleidet ist, theils mit Epidermis der vorderen Gehörgangswand und dem implantirten Lappen und einem von diesen ausgehenden and sich immer weiter vorschiebenden ctwa 1-2 Mm. breiten, blänlichweissen Rand junger Epidermis. In diesem Stadium ist besonders daranf zu achten, dass nach sorgfältigem Abtupfen die Granulationen überall gesunde Farbe zeigen, vor allen Dingen an keiner Stelle Eiter oder missfarbiges Gewebe bleibt. Dieses führt stets anf die Vermuthnng, dass die Grannlationen nur oberflächlich verklebt sind und zwischen ihnen eine nekrotische Knochenstelle liegt. Durch sorgfältiges Sondiren. am besten mit leicht für jede Krümmnng biegbaren dünnen Sonden aus reinem Silber, welche, sollten sie im Gebrauch nnbiegsamer werden, durch Rothglühenlassen und langsames Abkühlen auf Bleihärte zu bringen sind, findet man dann oft Knochenstückehen. welche nach Erweiterung der Fistel durch Aetzen und Tamponiren leicht herausgezogen werden können, oder man stösst auf nekrotisch verfärbten Knochen, welcher ebenso zugänglich gemacht und mit gebogenem scharfem Löffel oder auch mit dem Meissel ohne Schmerz entfernt werden kann. Um die alte und besonders die zarte, nengebildete Enidermis vor dem macerirenden Einfluss des Secretes der Grannlationen zn schützen, wodurch sie aufgelockert und nässend erscheint, haben wir der Reihe nach Salben und verschiedene Pulver versucht, bis wir bei dem Aristol stehen geblieben sind. Dasselbe hat nicht etwa irgend welche specifische Wirkung, sondern nur den Vortheil wegen seiner leichten Zerstäubbarkeit in ganz dünner Schicht, wie der leichte blaue Reif der Ungarweintrauben anfgeblasen werden zu können und so in der ganzen Höble eine schützende Hülle zn bilden. Es haftet nur an den fenchten Stellen und bildet keinen festen Kitt, wie Jodoform. Borsänre und andere Pulver, sondern kann stets leicht durch Tupfen wieder entfernt werden. Ist die Epidermis macerirt, ekzematös, so thun 1-3 proc. Lapislösungen mit Wattewieken aufgestrichen gute Dienste. Danach kann man dann noch Aristol aufstäuben. Am spätesten pflegt sich die hintere obere Partie der Höhle zu überhäuten, weil bis dahin die Epidermis den weitesten Weg zurtickzulegen hat.

Tritt Eiterretention in der Pauke, besonders in der Nähe der Tuben ein, welche sich durch Tupfen nicht leicht entfernen lässt, so haben wir wie früher, wenn auch im Ganzen seltener, Durchspüllungen durch den Katheter zur Hülfe genommen.

Das Endresultat ist verschieden bei den einzelnen Fällen. Bei grossen Cholesteatomen bleibt bisweilen die Hühle von derselben Grösse wie bei der Operation und zeigt die bekannten weissen, glatten Knochenwände. Ob in ihnen noch die charakteristischen Epidermismassen gebildet werden, ist uns noch nicht möglich zu beurtheilen, in einigen Fällen schien es so. In einem anderen Theil der Fälle granuliren aber auch, wo Cholesteatom vorhanden war, die Wände, und die Höhle verengert sich, bis Alles mit Epidermis überzogen ist. Dasselbe ist der Fäll bei einfacher Caries. Der schliesslich resultirende Höhlraum ist von ausserrordentlich verschiedener Weite.

Das Gesammtresultat nuserer Erfahrungen mit Stacke's Meine Stacke's Daviden 12 nur mit Wegnahme des Atticus behandelten Fällen beiten 2. Auch in diesen beiden schon innerhalb eines Jahres Recidive der Eiterung. Von den 57 radical Operitren sind 31 geheilt; die Nichtgebeilten mussten meist aus äusseren Gründen zu früh entlassen werden. Siehe unten.

Im Folgenden werde ich das Wichtigste aus den Krankengeschichten hervorheben. Zuerst die Fälle, bei welchen lediglich die laterale Atticuswand entfernt wurde.

- 1. Paul Wieprich, 10 Jahre alt. Elterung mobekannter Ursache seit 2 Jahren rechts, Grosse Perfortation über dem Proc. hervis. Blassgeräuseb und Rasseln. Flüsterzahlen direct ins Obr. 21, Januar 1891 Hammerambossextraction, Grannlationswucherung und Elterung fortbestehend. 10. Jahrz. Wegasham der Haterslen Atticuswand, "Sondiren des Antrum bringt keinen Elter zu Tage". Primäre Nath. Drain, später Gaze in den Gehörgang, Foetor hort icht auf, relöbliche Granulationsbildung macht häußes Attenn ontwendig, keine Stenose. 11. Mai mit fortbestobender Elterung entlassen. Flüsterzahlen 1 Fuss.
- 2. Helene Bley, 21 Jahre alt. Scharlacheiterung seit dem 7. Lebens-jahre. Flatstrabhen 20 Cm. Peforation binter dem Hammer. 16. Januar Hammerambosseatraction links. 19. Marz Attic freigelegt. Sonde bringt leiten Eiter aus dem Antrum. 20. Marz Verbandwechsel, Wunde obervestert, geringe Stenose im Gehörgang. 4. April Polypenbildung im dem Gehörgang. Knochen in der oberen Wunde freiliegend, ebenso knöcherne Gebörgangwand hinten, welche siche. am 7. Mais söwharlich verfarkt, sich aber alcht abstösst. Och auf den blossliegenden Knochen. Foetor besteht fort, desbalb am 30. Juni Adminischung links. Siehe unten.
- 3. Friedrich Damann, 23 Jabre alt. Links Eiterung seit 2 Jahren unbekannter Ursache. Fistel mit stinkendem Eiter über Proc. brevis, darin

rauber Knochen füblbar. Flasterzahlen 4 Meter. 6. April Hammeramhoszertraction misignickt. 24. April Attloffung, Entferung des nach dem Antrum dislocirten eariösen Hammers. Amboss nicht gefunden. Drain in den Gebörgan, Primäre Nath, Facialislähmung. 27. April Verbandwechtel, im Gebörgang blutiges Serum. 30. April 1891 Tamponade mit Gaze. Knöchern Hinterwand en. 4 Cm. freilliegend, sich bald überhattend. 7. Juni Trommel-fell fast regeneirit, kein blossliegender Knochen fühlbar. 13. Juni wenig gerundisors Elier. Flusterzahlen 1 Meter; entlassen

- 4. Reinbard Ruhl, 15 Jahre alt. Elferung unbekannter Ursache seit. Sahren recht; erbengrosser Polyr von hinten oben. Flüstersablen 4 Cm. Actzung and Extraction von Grannlationen. 12. Mai Atticwegnahme, Manubriam mallei entfernt. Die vordersten 3 Nähe vereilert. 10. Juli Caries am Promotoriam. Daselbat Grannlationbilding, hankorgrosses Stenose etwa an der Stelle des Limbas, minimale, schleimige Secretion. Entlassen 10. November als nozehellt.
- Emma D, S Jahre alt. Eiterang seit 5 Jahren unbekannter Ursache links, im Gebörgang fötider Eiter, grosser obturirender Polyp von vorn oben.
 Mai Eröffnung des Atticus und Ausschahen von Kase und Granulationen aus demselben. Prima intentio. 24. Mai Tamponade mit Gaze.
 Juni ohne Foetor und Granulationen mit geringer Eiterung entlassen,
- 6. Otto Kriebitz, 24 Jahre alt. Rechts Eiterung anhekannter Ursache seit Kindheit. Vformiger Trommelfellrest. Hammer mit dem Promontorium verwachsen. 21 Mai Atticuoperation. Hammer dislocirt. Ambess nicht gefunden. Prima intentio. 26. Mai Tamponade mit Gaze. 10. Juni Granulation ohen gekätt, geringe Eiterung. 27. Juli mit geringer Eiterung entlassen.
- 7 und 8. Paul Lange, 14 Jahre alt. Scharlacheiterung seil 4 Jahre hidresits. Elsterahlen recht 30 Cm, links 125 Cm. 4. Juni links am Kopf cariface Hammer and gesunder Amboss extrahit. 23. Juni Atticusoperation rechts. Da von hinten Eiter kommt, Oeffunug des Antrum. Aus diesem kein Secret zu eutleeren, deshah Naht der Wande. Prima intentio. Nichtverminderte Eiterung und Poetor zwang zur späteren Badicaloperation. Links warde am 3. August der Attic freigelegt, die ganze Hinterwand lag darch Retraction des Hauttrichters frei, granulirte und epidermisirte aber unter anfägtlichem Oeterband gut. Ann diese Seite heitlie nicht nach der Atticoperation, deshalb wurde am 19. October beiderzeits die Radicaloperation vorgenommen. Seibe uuten.
- Job. S. Seit 15 Jabren Eliterang links unbekannter Urasche. Pauke völlig epidermikirt, von Knöchelben nichts zu sehen, von hinten oben kommt föttder Eliter. 24. Juni 1891 Abtragen der lateralen Attievand, dabet vird elne pneumanische Zelle freigelegt, die ebenso wie Attie roll Cholesteatom sitzt; sie wird breit eröffnet, die Gehörgangsanskleidung ca. 1 Cm. weig espalten und eintamponirt, Nabt der Wunde. 6. Juli Secret sehr gering, am 28. August weit reichlich, stainkend, mit Cholesteatomfetzen. 16. September von oben Granulation kommend, den 17. September, nachdem 3 Wochen das Ohr trocken gehibeben, enlatssen. Nach 6 Monaten Reidid ver Eliterang.
- 10. S. W., 22 Jahre alt. Eiterung nach Masern seit dem 6. Lebensjahre. 26. November 1889 Aufmeisselung versucht und ahgebrochen wegen Eröffnung des Cavum cranii. 3. November 1890 hinten oben schwarzer cariöser Rand sichtbar. Erfolglose Katheterspultungen, die Patientin selbst ausführt. 26. Juni

- 1891 Panke leicht granulirt, Elter von hinten oben kommend. 27. Juni 1891 Abmeisselung der externen Paukewand, Nahl, Drain, som 29. Juni 1892 attamponade. 24. August Granniationen in der Panke. 30. September Secret seher gering schleimig, his jetzt noch forbestehend troit Tetrahorakuranawardung vom 1. October an. Seit April 1892 ist nar ein wenig krümeliger Eiter, der sich in S. Texen hildet, aus dem Antrom zu sollen.
- 11. August Schaepe, 30 Jahre alt. Linke Elterung mit Polypes seich Zahren, nubekannter Urnsche, polypes Wicherung von hinten shen kommend.
 6. Jull Extraction des Hanmers, an dem der ganze Kopf fehlt, des Amboss, von dem faat der ganze Kopp end korze Forstatz verzheit ist. Auskratzen der Grannlation hinten Facislisähmung. Elterung und Poetor besteht fort.
 23. Jul Atticoffunz. 15. Serotember 1991 unsechtig entlassen.
- 12. Anna Menzel, 33 Jahre ait. Rechis Efferung seit dem 13. Jahre nach Typhus. Zwei Grannlatlonen von oben nnd hinten oben kommend, Schwindel, Schwerz in der Umgebung des Ohres nnd im ganzen Kopf. Den 16. Juli Attlcoperation und Entferung beider Geborknöcheichen. Entiassen am 10. August, noch sehr wenig Secret. Spater gehelit.

Das Remitat dieser 12 nur mit Wegnahme der lateralen Atticuswand behandelten Fälle ist also ein sehr underfrießigendes. Allerdings lässt sich der Einwand erhöben, dass wir nicht genau genog die Indication gestellt haben, dass besonders bei Granitalionen, die binter oben, also vom editions als antrum ihren Ursprung haben, eine Erkrankung des Antrum anzoehmen und desen Erdfünna gin nottwendig betrachtet werden moss. Wir haben später ganz davon abgesehen, nns auf die Abtragung der lateralen Atticuswand zu beschräuben, nnd theils von innen anfangend, theils mit Schwartzer's Methode der Anfmeisselung beginnend das Antrum zugleich eröffnet, welches wohl fast immer als der Enapthert der Erkrankung zu befrachten ist. Sommer 1892 sind nach genauerer Diagnose einige Fälle gehellt, die bis jetzt kein Recidiv bekannen.

1. Ednard Marquard't), 32 Jahre att. Links im S.—10. Jahre Durchuch auf dem Proc. mast. Ind Eiterung aus dem Ohre, natze Kold, manchmal mit Polypenausstossung. Obturirende Polypen. Mit der Sonde gelangt man vom Gehörgang aus ins Antrum. 14. Jannar Aufmeiselung, Knochen elfenbeinhart, in ca. 1¹/₂ Cm. Tiefe Cholesteatommassen and 2 ca. bönnengrosse Sequester, hluten oben Sinus freiliegend. Der mediale Theil der Hinterwand ist durch Carles zerstört, der laterale wird weggeschligen, Gehörknöchelchen alcht gefunden, borizontale Spaltung der hautigen Hinterwand bis zur Insertion der Ohrmuschel, Elintampoinen von Jodoformgaze, um den Spalt klaffend zu erhalten, Naht der hinteren Wunde. 18. Januar Nadeln entfernt, prims intentol. Am 29. Januar, 17. und 21. Marz, 4. April noch Cholesteatommassen aungespilt. Vom 2. Februar aus norgfaltige Tamponade mit Sublimatingsreitsprehen, in alle Nichen. 28. Februar eine polypöse Granulation in der Höhel abgeschnütt, später eine Brücke am Adlitus galvanokuustlich zerstört. Langasam epidermisiter Seich die Höhle, am 9. Mai mit sehr geringer

¹⁾ Wurde geheilt zur Deutschen Naturforscherversammlung in Halle vorgestellt.

Secretion entlassen. Nach etwa 14 Tagen völlig trocken und die ganze Höhle weit ühersichtlich. Bis jetzt hat sich weder Eiter noch Cholesteatom jemals wieder zezeigt.

- 2. Albert Lüdtge, 21 Jahre alt. Eitering rechts inbekannter Ursache seit dem 14. Lehensjahre. Eiternde Fistel in der Höhe der Spina. daselhat heftiger Schmerz auf Druck. 19. Mai 1890 Aufmeisselung rechts, bis 29. Novemher 1890 erfolglose Dnrchspülungen. 29. Novemher 1890 Wiederanfmeisselung mit Entfernnng der Hinterwand, Foetor besteht fort, den 28. Januar 1591 Aufmeisselung und Spaltung der häutigen hinteren Gehörgangswand. Die alte Operationshöhle ist von sehr festen Grannlationen, resp. jungem Bindegewebe erfüllt, ehenso der hautige Gehörgang, Basis der knöchernen Hinterwand nur noch als rauhe Linie erkennbar. In der Richtung des Gehörgangs wird eine hlaugrane Membran in Granulationen eingebettet gefunden. Von Gehörknöchelchen und lateraler Atticuswand nichts zu finden. Spaltung der hinteren Wand, Naht der hinteren Wunde nach Excision der alten Fistel und Tamponade der Höhle durch den Gehörgang. 3. Februar 1891 Wunde durch den Zng der alten Narhen aufgeplatzt, Tamponade von helden Seiten. Am 23. Februar lelchte Oedeme, am 27. Februar Tod an Uramie. Sectionsprotokoll vergl. Jahreshericht 1890,91. Kein Amyloid in der Niere. Das mikroskopische Praparat der neugeschaffenen Höhle zeigt das Epithel his in dle hintersten Partien der Höhle fortgewuchert, also den günstigsten Heilungsverlauf.
- 3. Anna Ihlo, 12 Jahre alt. Seit 5 Wochen Eiterung rechts nach Scharlach, Stenose des Gehörgangs, Aufmeisselung den 31, October 1890. Incision in die ca. 3 Cm. dicken Weichtheile entleert reichlich Eiter. T-schnitt his anf die hintere Grenze des Abscesses. Periost fehlt in Thalergrösse, an zwei Stellen von Erhsengrösse wuchern Granulationen durch den Knochen. Corticalis erweicht, Knochen von Grannlationen und Eiterzellen durchsetzt. Um alles Kranke zu entfernen, wurde der Sinus in Bohnengrösse freigelegt und die Spitze des Proc. mast. weggeschlagen. Durchbruch durch den Gehörgang am Uehergang vom knorpeligen zum knöchernen Theile, vorübergehende Facialislähmung. Drain. Dasselhe beim ersten Verbandwechsel durch eine Granulation verstopft, welche im Verlaufe der Behandlung öfters abgeschnürt und geätzt werden musste. 16. November Abends 39.1°. 19. November Frösteln, danach 38,6°. 20. November Schüttelfrost, 39,4°. 21. November 40,3°, 22. November normal. 24. November 39.9°. Schmerzen im linken Schultergelenk. 25. November Ahends 1/28 Uhr 20 Minuten lang Schüttelfrost, danach 41.1 Grm. Chinin. 26. November 41.6°. Nachmittags 3/44 Uhr bis 1 December öfters Schüttelfröste, bis 30. Januar 1891 erfolgloses Spülen durch Katheter und Fistel. Ausserordentliche Schmerzhaftigkeit der Fistel hei Berührung, 3. Februar Ausräumen der von Granulationen erfüllten alten Operationshöhle, Wegnahme der Hinterwand über der vom Antrum in die Pauke geschobenen Sonde. Abmeisselung der lateralen Atticwand, Gehörknöchelchen nicht gefunden, horizontale Spaltung und Eindrücken der knorpelig-häutigen hinteren Gehörgangswand in die Operationshöhle, Naht der Wunde. 6. Fehruar 1 Verhandwechsel, Die Mitte der Wunde ist geplatzt, wo die Spannung durch die alte Narbe zu stark war, Tamponiren von vorn und hinten vom 28. Februar an, nach Abschwellung des Gehörgangs nur von vorn. Den 23, März waren alle Läppchen trocken bis auf ein der Pyramide anliegendes in etwa Linsengrösse. Hier war rauher Knochen fühlbar, und trotz wiederholten Aetzens und galvanokaustischen

Brennens ging von hier aus immer noch eine geringe Eiterung bis zu ihrer Entlassung ans. Die Narbe hinter dem Ohre hrach noch einmal vorübergehend auf. Februar 1892 zeigte sich Patientin, eine gans leichte Facialislähmung bestand fort. Die ganze Höhle war voll von cholesteatomähnlichen Hantlamellen, keine Stenose einegerteten, keine Grauulation.

4. Constanze Burgmann, 25 Jahre alt. Seit dem 7. Lebensiahre heiderseits Eiterung nach Scharlach und Typhus. Links Hammerrest mit der Lahvrinthwand verwachsen. Krater nach hinten oben auf enthlössten Knochen führend, voll Eiter. 9. Mai 1888- missglückte Hammerexcision, Steigbügel extrahirt, nachher Antrum weit eröffnet, Periost und Knochen von aussen gesund. Knochen bart, kein Eiter entleert. Nach der Operation Schwindel, Erbrechen, Sansen, anfangs auch beim Llegen. 10. Mai im Gehörgang kein Eiter, sondern nur einige Tropfen einer klaren, hellen Flüssigkeit. 16. Mai sind die drei Symptome verschwunden, tägliche Durchspülungen durch die Fistel. Den 1. August 1888 mit geringer schleimiger Eiterung entlassen. 6. Fehruar 1891 Wiederanfnahme. 7. Februar Anfmelsselung. Die Narbe ist hlauroth verfärht, hlasig abgehohen, aus einer Fistel in der Mitte dringt hellgruner Elter. Alte Knochenhöhle durch Callus verengert, mit festen Granulationen erfüllt, nach Erweiterung reichliche Cholesteatommassen, besonders pach vorn und oben zu. Entfernung der knöchernen Hinterwand mit Knochenzange, horizontale und nach ohen und unten verticale Spaltung der häutigen Hinterwand. Dreieckiger Lappen von anssen in die Höhle eingebracht und mit den Lappen aus dem Gehörgang vernäht. Tamponade vom Gehörgang mit Jodoformgaze, von hinten ein Drain in die Höhle. Beim Verbandwechsel unter dem von anssen eingenähten Lappen etwas Eiter. 9. Februar ist der Lappen so dick, dass kaum Communication mit dem Gehörgang besteht. Sie ist durch häufiges Aetzen und festes Tamponiren nicht zu erweitern. Die Operationshöhle verengert sich schnell, aher epidermisirt sich, als sie etwa 3/2 der normalen Gehörgangsweite beträgt. In einigen Wochen poliklinischer Behandlung wurde das Ohr trocken, die Fistel blaten schloss sich.

Es muss auffallen, dass bei der zweiten Operation Cholesteatom gefunden wurde, während bei der ersten nichts, auch kein Eiter als entferet erwähnt wird, und der Gedanke liegt nahe, dass durch das Hineinbringen von Epidermis durch den Monate lang zur Durchspüllung offengehaltenen Fistelkanal erst das Cholesteatom künstlich erzeugt worden sein kann.

5. Emma Schwartzkopf, 15 Jahre alt. Seld dem J. Jahre Eiterung rechts anch Scharke-Diphtheric, Polypen und cholesteatomähaliche Fetzen entfernt; Polypen von hinten oben und vorn oben kommend, Cholesteatomännen entertig Polypen von hinten oben und vorn oben kommend, Cholesteatomassen oberhalb des letteren. 21. Februar: Typische Aufmeisselung entleert wezig Schleimeiter und reichliche Granulationen. Vorklappen der Ohrmuschel, Hammerstrarction. Amboss dislocitit, wahrscheinlich nach der Tube zu, Sondom Antrum eingeschoben in der Panke hang sichtbar, Wegaahme der binteren Gehörgangswand, wobel Facialis einmal leicht zucht, und der lateralen Attickand. Horizotal- und Vertleingablung, Einfamponiern des Lappens, Naht der hinteren Wunde, leichte orribergebende Facialisähmung. 28. Februar prins intentio ausser an der Unterbindungsstelle der Temporalisäste. Der

hintere Rand der Operationshöhle zeigt wenig Neigung zum Grannliren, deshalb werden die zum Tamponiren benntzten Läppchen mit sterlisirtem Olivenöl darchtrankt. Die Höhle granulitt gut, aber epidermisirt sich sehr langsam. Völlige Hellung Anfang December 1891. Im Mai 1892 wieder eine noch nicht überhäutete Stelle im Antrum, keine Spur von Stenose.

- 6. Boris P., 15 Jahre alt. Links Eiterung unbekannter Ursache seit 11/2 Jahren. Warzenfortsatz auf Druck und Percussion empfindlich, hochgelegene Perforation vorn. 7. Juni 1889 Hammer (halhe Kopfcaries zerstört) extrahirt, Katheterspülungen, geringe gernchlose Eiterung. 13. August entlassen. 24. Juni 1890 Aufmelsselung, weil stinkender Elter von hinten ohen fliesst. Weichtheile und Corticalis normal, unter dieser sofort Sinus freigelegt, der sehr nabe der hinteren Gehörgangswand liegt. Diese wird fortgeschlagen und dadurch das mit Granulationen erfüllte Antrum eröffnet. Anskratzen desselben mit dem scharfen Löffel, Jodoformgazetamponade. Colossale Polypenbildung ist durch Schlinge und Aetzung nicht zu bezwingen, profnse stinkende Elterung dauert fort, deshalb 29. September 1890 Wlederaufmeisselung, Wegschlagen der üherbängenden Ränder. Sinus schwielig verdickt, Auskratzen der mit Grannlationen und Käse erfüllten Höhle, Drain, Naht, Nach einigen Wochen Stenose am Beginn des knöchernen Theiles, Foetor wie früher, der nur vorübergehend durch Katheterspülnigen aufgehoben wird. Diese entleeren zähen Eiter mit ausserordentlich reichlichen Kokken und Cholestearlnnadeln. Am 28. November Wiederaufmeisselung, Granulstionshöhle, Eiterherd kann nicht ganz entfernt werden wegen Gefahr einer Sinusblutung, Hautlsppen von anssen eingenäht. Der Eingriff blieh erfolglos, deshalh am 27. Fehruar 4. Aufmeisselnng mit horizontaler Spaltung der Hlnterwand. Anch danach tritt wieder Stenose ein, deshalh am 18. August 1891 Aufmeisselung und Einnähen eines vom Seitenwandhein genommenen Hautlappens. Diesmal gelang es, die Höhle offen zu erhalten, der Lappen heilte ein, und die Höhle hegann sich zu epidermisiren. Patientin entzog sich der Behandlung am 27, September 1891, Die anatomischen Verhältnisse waren hei diesem Falle die denkbar ungünstigsten, zwischen dem ohliterirten Sinus und dem Kiefergelenk war kaum 1 Cm. Zwischenraum, and durch die vorhergehenden Operationen war die ganze Epidermis im Gehörgang zerstört und die Gefahr der Stenose sehr gross.
- 7. Auguste Braner, 42 Jahre alt. Rechts Eiterung seit Kindheit, vor 2 Jahren ausserhalb aufgemeisselt ohne Erfolg. Cerebrale Symptome, Doppelbilder, Cholesteatom. Tod an Pyāmie. Der Fall ist im letzten Jahresbericht ausführlich beschrieben.
- 8. Elfriede R., 22 Jahre alt. Seit dem 6. Lebenajahre Elterung nach Scharlach rechts, frommelfell felbt, hintere Gehörgangwand von Granulafionen durchbrochen. 17. Marz Aufmeisselung, Darchachneiden des häntigen Gehörgang und Vorkhappen desselhen. Wegnahme der lateralen Attitumad, Sonde drückt, von hier aus ein geführt, aus dem Antrum Cholesteatommassen, trypische Anfmeisselnen giener etwa wällussgrossen flöhle, Dura hanflörungross frei. Horizontale Spaltung, Naht, Tamponade. 18. April Extention eines kleiben Sequesters. 7. Mai ganze Höhle geldernisirt, anser an der Stelle, wo die Dara freiliget. Schwindel bei Berührung dieser Stelle. 23. November kleibe Granulafoln in der Tuhengegend, bei Berührung der Dura kein Schwindel mehr. Später wieder gezeigt mit geringer Feuchügkeit und kleiner Granulafoln auf dem Boden der Pauk den.

11. Henriette B., 19 Jahre alt. Eiterung rechts seit dem 10. Jahre nach Scharlach. Hochgelegene Perforation vor dem Proc. brevis. Hammerextraction den 17. Januar 1890 and Anfmeisselung obne Eiter zu finden. Anwendung des Bleinsgels bis 6, August 1890. 15, Mai 1891 Wiederaufnahme wegen fortdauernder Eiterung aus der alten Fistel. Aufmeisselung, Exstirpation der alten Fistel, Antrum mit Cholesteatommassen gefüllt (vgl. Burgmann, Fussgänger), aditus ad antrum durch Granulationen verschlossen. Naht (s. o.) eines nm die verticale Axe gedrehten Lappens von innen gleichsam als Fütterung der ausseren Haut, um ein Wiederaufplatzen der infolge Ausschneidens der Fistel stark gespannten Hautwunde zu vermeiden. 1. Juni: Durch zu lockeres Tamponiren hat sich eine Bindegewebsbrücke im aditus ad antrum gebildet, welche durchtrennt und durch Tamponade auseinandergehalten wird. 2 proc. Lapislösung auf die nicht epidermisirte Stelle. 28. August hinten in der Tlefe eine Fistel, aus der Eiter kommt, Auftsmponiren derselhen. Aristol, um die neugebildete Epidermis vor Maceration zu schützen. 13. September Ohr trocken, bis 2. October geblieben, geheilt entlassen.

12. Fritz Klauss, 29 Jabre alt. Seit dem S. Jahre nach Scharlach oder Masers nechst Eiterung und Absess hinter dem Übre, der inclütt wurde, obtuirrender Polyp, nach dessen Abschnürung ein anderer von hinten oben erscheint, Kopfehmerz, Schwindel. Den 27. Mai Jaufmeisselung, Perfost verdickt und wie die alte Karbe adhärent, Knochen eburnisitt, in ca. 1½ Cm. Trifes keine Vernderung der Consistenz, deshah bauiger Geborgang abgeboben und Sonde von der Pauke aus ins Antrum geschoben, Abmeisselung er Hilbstewand vom Aditus aus bis zum Antrum mad Erweiterung der Höhle, welche voll blaugrauer Granulationen ohne Eiter war. Horisontale Spälung, Tamponade von hinten und vorn. Tägliche Katketerpolungen wegen Fectors.

21. Juli entlassen. Seit August gebeilt, nach 6 Monaten wieder als gehellt gezeicht.

- 13. Wilhelm Wehner, 31 Jahre alt. Elterung seit ca. 20 Jahren links anch Typhus 'und Geschurt' hinter dem Ohr, welches einmal geschnitten wurde, einmal sponita auftrach, seltdem fistulos blieh, vor 6 Jahren mit Meissel erweitert wurde. Leichte Facialisähmung. Dicht hinter der Insertion der Fistel von ca. 2 Cnn. Weite, in der Tiefe Grauulationen wie in Behörgang, hinten oben Dura freiliegend. Spillwasser communicit: 1. Juni Aufmeisselung, medialer Theile eit Hinterwand fehlt, atteraler weggeneisselt, viereckiger Lappen anch Stacke. Fistelöffnung muschnitten und die eingewachene Epidermis berauspräparit: 4. August Druck auf Granulationen hinten entletert Elter an einer Stelle, von da ans eine ca. 1 Qem. grosse Membran gespalten, hire blutende Filaber geitzt und auseinandertamponit: 5. August in der Pauke eine Granulation mit der Scheere abgetragen. 3. September entlassen zur Polikilnik unsehellt im November 1891 erzeitet.
- 14. Martha Schuhert. 7. November 1859 Aufmeisselung wegen 1 jähriger Eiterung, subsperiontalen Abnessess. Damals im Antrum sinkender Eiter und Käse, his 23. December 1859 erfolglos durchupült, dann noch lange Bleinage glertagen. 22. Mai 1891 Anschwildung, Schmerz, Spontanaufbruch hinter dem Ohr. 2. Juni 1891 Aufmeisselung: ganze alte Operations-böble und Antrum voll theliviese verfallener Ohe else tas tommassen (rgl. Fall 4.9, 11), Hammer ohne Kopf entfernt, Amboss nicht zu finden, einmal Facialismences, Horizontal- und verfulcapslantge der hautigen Hinterward. Keine Facialisihahmung nach der Operation. 29. Januar 1892 Heilung constatirt his anf eine Kleine Granulation an der unteren Hälfte der innerer Paukenwand. April 1892 als geheilt wieder vorgesteilt mit persistentem Loch hinter dem Ohre.
- 15. Louis K., 37 Jahre alt. Elterning seit frühsetter Jugend. 1888 ausserhalt, Anböbrungs'' m Ohr, dannet Pacialislähmung. 27. Juni 1859 Hammer-Amhoussetzraction und Aufmeisselung, heim Darchapolten fetzige kleine Stücke enterta, Spalwasser fetziglazend. 3. Juni 1891 Frielgeung des Atlie und Wegnahme der Histerwand, Einkamponiren einen viereckigen Lappens, Nath Initen. 16. Juni einigs Nabbe doen vereitert. 19. Juli histen ohen epidermisirt. 5. August Grauniation an der Stelle des Atticus. 23. August gazare Höhle epidermisirt, nur am Boden der Pauke etwas Schleim, 1-3 proc. Arg. nitr-Löuung. 13. November hielht die Stelle his 8 Tage trocken, dann weuls Schleim secerariene's als eehellt entlassen.
- 16. Dorette Witth.Oft, 20 Jahre alt. Seit 21 Jahren Eiterung nach Scharlach reicht, hafügsGehwinde und Erhrechen, Trommelfellers und Hammer, fötider Eiter von hinten ohen kommend, daselhat ranber Knochen fühlart. 16. Juni Anfmeisselung, Wegnahme von Atticus und Hinterwand, Facislizucken. 10. Juli Facialislikhmung verzebwunden. 1. October ganze Höhle epidermisitr, nur noch Schleim in der Pauke. Später als von Dr. Kretschmann völlig gehelt vorgestler.
- 11. Helene Bley, siebe Nr. 2 der Atticfälle, chron. Eiterung, Hammer-Ambossetrateid um de Altievegnahme vergehicht. 30. Juni 1891 Operation. Herausheben des häntigen Gehörgaugs, welcher in ca. 1 Cm. Tiefe des knöchernen Theiles stenosirt und durch Granulationswucherung verschlossen ist; ebenda knöcherne Wand nach dem Antrum durchbrochen, in oncentrischen Schichten Hinlerwand his Antrum abgetragen, Spaltung, Elmanponiren. 3. August kaum für Sonde durchbängies Stenose nach der Pauke, Footen und Undher-

sichtlichteit bestehen fort, hangtskablich weil Patientin beim Tamponiren auch totz Cocain on empfindlich ist, dass ledn Tampon richtig zu legen sist. Darch Galvanokaustik, sehr häufiges schmerzhaftes Astzen und Abschnüren von Grannaldonen Fehruar 1892 heinabe his zur Pauke übersichtlich. 1. April aus änsseren Gründen ungeheltt entlassen, 2 Mai wegen acuter Exacerhation wieder aufgenommen: in der Tiefe einer nuregelmkssig granulirenden Höhle mehrere tiefe Fistelo.

15. Wilhelm Gles eler, 22 Jahre alt. Eiterung rechts seit dem ersten Lebensjahre ands Scharlach, obteriender Polyp. Proc. mast. geschwollen and mit 2 Narben. 25. Juni klelawallnusgrosses, zerfallenes Gholesteaton, aussert toid, anter der Corticalis gefunden, Gehörgang im medialen Theil zerstört und wie die Pranke voll Cholesteatom und ktsäger Massen. Spaltung, Tamponade. 10. Juli Höhle übersichtlich. 27. September Ohr trocken, eine von ron ben kommende Granulation ist füber geworden und mit Epidermis überzogen; geheilt entlassen, nach einigen Monaton als geheilt wieder vorgestellt.

19. Panl Strietzal, 13 Jahre alt. Beiderseits self frühester Kindbeit letrung unkekannter Ursache. Self 5 Tagen Ohr- nad linkseitige Kopfschmersen. Puls 104, intermittirend, Temperatur 39,2 27. Juni 1891 Arf. meisselung, Antrum voll äusserst fotider, verkäster Eiter- nad Cholesteaton-massen. Hintere Gehörgangswand weggenommen his nat eine sehr weit nach vorn reichende Brücke am Limbus, Spaltung und Tamponade. 28. Junii facherfei, ah und zu Fieber bis 13. Juli, dann sehr schläffer, Pals 48. 26. Juli sehr somnolent; Kopfschmer diffus, aligemeine Hyperisthesie, keine Lähmungen. 21. Juli 40,9, Neuritis optica bedierestis, frich 10 thr Tod. Section ergah: grosser Abscess im linken Schläfelappen voll grünen stiksenden Eiters, mit schweligte; elicht abhehharer Abscessmehran, keine Meningtick.

20. Caroline Thierschke, 42 Jahro alt. Eliterung rechts selt ca. 7 Jahren nubekannter Urnache. 2 obturireade Polypen in földem Eliter. Anfmeisselung don 1. Juli 1891, da nuf dem gewöhnlichen Wege kein Antrum zu finden, Verhinden des Meisselkanals mit dem Gebörgaug und vom Aditus ans Frellegen des Antrum. Viereckiger Lappen eintamponirt. 24. Juli Pauke trocken. 3. Angust cariober Zacken an der Stelle der Hinterwand mit dem Meissel durch den Trichter entfernt. September 1891 gehellt, nach 6 Monaten noch als gehellt vorgestellt.

21. Aug. Bennewitz, 34 Jahre att. Seit dem 25. Jahre schwerbörig, seit einem Jahre links Eiterung, die öfters bludig war, obturirende Polypen links. 3. Juli Aufmeisselung, knöcherner Gebörgung etwa ½ Cen. medialwatz wom Begind nuterhärochen. Beim Heranashehen des Hauttrichters tritt elne etwa kirschgrosse, bahurothe Geschwulst zu Tage, deren Stell sich nach dem Antum fortsett. Sie wird mameisselt und mit dem schaffen Loffel zum grossen Theil herausgenommen; da hierhei ein etwa streichbolzstarken Gefässpritzt, welches in der startwandigen Hölze lacht unterhunden werden kann: Tamponade mit Jodoformgaze. Der unterhalb der Ohrmuschel gelegese Ahnesses wird mit schaffen Loffel und Messer gereinigt, die ganze Wande gleichfalls mit Jodoformgaze tamponirt. An den helden ersten Ahendon nach der Operation 382, und 385, sonst Beierles 8. Juli Urebandvechsel ohne Nachbütung. Pauke wird erst am 28. Juli ühersichtlich. 28. September Ohr seit 3 Tagen trocken, kein Perforationsgeräusch, gehöltt enlässen.

- 22 Hugo K. aus Moskan, S Jahre alt. Elterung links seit dem 2. Lebensiher mit Unterbrechung, seit 1½ Jahrer mostant. Granulation verdectt oben das unten vorgewölte Trommelfell. 4. Juli Aufmeisselung. Vorklappen der Ohrmuschel. Hinter der Granulation ex. 1 Cm. teff ins Attle sondir. Nachdem dessen laterale Wand abgemeisselt, liegen die Gebörknöchelchen frei da. Hinter dem Trommelfell Granulationen und Cholesteatommassen, beim Tappfe dringt aus einer dem Antrum entsprechenden Fistel Elter, deshalb typische Aufmeisselung. Granulationen und Cholesteatommassen in einer Höhle mit zack ige a Rändern, Sinus in einem vorgehildeten Recessus fühlbar, viereckiger Lappen eintamponirt. 6. Angust Höhle behreichtlich and er Labyrinthwand, Granulationen chemso hinten oben. Vom 15. August an von Dr. Step an ow in Moskaw weiter behandelt.
- 23. Auton T., etwa 25 Jahre alt, aus Russiach-Polen. Links langilarige Etterung, Trommelfellerst fleischig verdick, lateral drow one hinten ohen Granulationen durchwachened. 8. Juli Operation. Periost verdickt, Weichtheile Eisteit, Bahar Schotzeit, von unten Exostose; in ca. 2½, cm. Tiefe Antrum noch nicht gefunden. Sonde dringt von vorn in der Richtung nach dem Meisselkanal ein. Die Höhle wird breit freigelegt, viereckiger Lappen eintamponirt. Girca 4 Wochen ötters Erbrechen inlöge Joddorm. 17. Auge ein ca. 1 Cm. grosser papierdunen; einhutzigraugrüner Knochensplitter entfernt. 24. August etwas hinner Eiter. 7. august nicht mehr. Von 1. November ann am Boden der Pauke etwas schwärzliche Schmiere, in der keine Mikroorganismen nachweihar. 26. November And I ettahor. 20. December gehelt entlassen.
- 24. Emma Feuerstacke, 14 Jahre alt. Selt einem Jahre Eilerung nach Typhus? Schwindel, hettigster Stirknopfenheurt. Hormhauftrühungen. Flache Grannlation hinten ohen, obesso in der Tiefe. 14. Juli Operation. Zurückschiehen der Gebörgangshat. Durchbruch, dabei Antrum voll attknedem Käse und Grannlatione eröffler, int deen anch die Pauke erfüllt ist, Spaltung der häutigen Hinterwand nach Erzeision der Durchbruchsable. 29. Juli Sehr undberrichtlich, hinten obes kleine Sequester ertrahirt. 27. August sehr langsame Epidermisitrung. 10. October Secretion minimal, lanesgrosser Fleck auf dem innersten Tampon. 4. November Grannlation auf der Pyramide galvanokaustisch zerstört. 15. November Grannlation auf der Pyramide schosen. Die Höhle ist etwas welter als der normaß Gehörgang. Januar 1892. Selt 4 Wochen nicht herührt, zeigt der Gehörgang in der Triefe spärliches Secrett um fläche Grannlation auf der Pyramide.
- 25. Julius Wehrstedt, 19 Jahre alt. Selt Z Jahren rechts Elterung anch Fall auf die rechte Kopfseite. F\u00f6tide Elterung, Trommelfell ger\u00f6thet und hinten von Granulationen durchwachsen. 11. Juli Wegnahme der hinteren Geb\u00f6rgaags- und oberen lateralen Paskenwand, horizontale Spallung ohne Verticalschnitt, Hammer und Ambos nicht zu f\u00fchen, Granulationen aus der Pauke ausgekratzt. Tamponade. 21. Juli 2 N\u00e4ht vereitert, his 29. September \u00f6fres Astezen: umerhelft callsacen aus sasseren Gr\u00fcraden.
- 26. Carl H., 39 Jahre alt. Seit frühester Jugend Eiterung rechts unbannter Ursache, Exostosen an hinterer und vorderer Wand, welche sich fast herühren. 21. Juli Abmeisselung der Exostosen und der lateralen Attiowand, Hammergriff fehlt, vom Amhoss der lange Fortsatz, Antrum in sehr

featem Koochen liegend, voll zähem Schlein, Hinterwand weggenommen, viereckiger Lappen eintamponirt. Circa 14 Tage lang noch Foetor. 22. November Tiefe epidermäsirt, eine enge Stelle wird nur mit sehr schmerzhaftem Tamponiren offen gehalten. 12. December bei noch bestehender geringfügiger Eiterung entlassen.

27. Bertha C., 21 Jahre alt. Elterung selt 10 Jahren unbekannter Ursache 23. October 1889 Hammer-Ambossetratein, 21. November as der Blinterwand des Gebürgungs eine blosuliegende, grausebrarre Knocheustelle, deren Berthrung empfindlich ist. 22. November 1899 Aufmeissehung, danach mehrere Monate mit Durchspillen durch eine mit Bleinagel öffengelahlene Flätel behandelt. 22. Juli 1991 Aufmeisselung, Atticuswand, welche voll Grausluktonen sass, weggenommen. In die alte Fittel eligeselobene Sonde ist in der Pauke sichtbar, lateral von ihr Alles weggenommen, Naht wie bei Nr. 10. 25. Juli prima erreicht. 23. August noch Grauulationen an der Hinterwand. 23. September Ohr trocken. 26. September hinten oben Epidermis Untsenntg hagheboten, darvuter Eiter und Fistel zu rauben Knochen. 15. October und 4. November Galvanokaustik desselben. 15. December geheilt entlassen, ganze Höhle epidermisirt, trocken, blass.

28. Carl Wolf, 43 Jahre alt. Eiterung rechts seit einem Jahre, spaker Durchbruch auf dem Proc. mast, jettt Narbe daselbst, 6chlogag sehlltz-förmig von vorn ohen nach hinten unten verengt. 11. August circulisres schichtweise Ahrgang erk hypercostotischen Hinterwand, dann Ahmeisseln der lateralen Paukenwand, typische Oeffnung des Antrum, Eiter und Graubaitonen aus Ahrturn und Pauko, und carlifoert Hammer und Ahmoiss entferut, viereckiger Lappen. 15. September Recessus von der Pauke nach hinten hat sich gehildet. 18. November fast reines Blasegensuch. 25. November fast erienes Blasegensuch. 25. November fast publicon nicht gewuchert, noch geringes Seret.

29. Friedrich Kunze., 40 Jahre alt. 1883 Eiterung liaks mit Polypea, est ½ shar Recidity mit Schwindel, Kopfschmere, Erbrechen. Trommelfell geströth, normales Blassgeräusch. 20. August Aufmeisselung, zerfallenes Cheleststom, welches sich durch einen Durchhruch zwischen kuöcherner und weicher Decke des Gehörgungs fortsetzt, Trommelfell geschont, Gehörgung aleht hernasgezogen, viereckliger Lappen. 15. September Trommelfell wegen Unkenntniss der Operationsart eingedrückt durch Tamponade. Spätzer wurde ein Stück Knochen ahnlich dem Hammergriff extrahitr. 27. October gazze fülle der Schule und der Schule und 1892 Heileng constatirt.

30. Hermann Tempel, 21 Jahre alt. Seit einem Jahre Schwenhörigkeit und Ausdims rechts. Seit 3 Tagen Konglehmerr, Schwindle, Schüttelfrost, kalter Schweiss, hietet das Aussehen eines Typhuskranken. Rechts Proc. mast und Verlauf der Jugularis auf Druck ausserordentlich schmerzhaft. Gebörgang voll Eiter, Trommelfell abgeflacht, histen oben Polynfärlt und unmpült von juschiger, bräunlicher Flüssigkeit, welche lebhaft pulsirte, der benachbarte Knochen schwarflich verfahrt und zerfressen, Hinterwand, carlöss Amboss und Hammer entfernt, Spaltung und Tamponade. 19. Septtember Schuttlefrost. 21. September Sims geföhret und tamponit; 22. Septtember Pleuritis. 23. September Tod. Genaueres wird im nächsten Jahresbericht veröffentlicht worden. 31. Johanne Beyer, 34 Jahre alt. Anamnestisch nichts zu eruiren, un Obre obtarrieude Folypen. Mittle September Anfinesienium, linis Austrum voll ausserst fotider käsiger Massen, medialer Theil edfert Theil edferten. Tamponade eines viereckigen Lappens wie bei den anderen Fallen. 15. October Höhle gut übersichtlich. 15. Norember noch etwas Konoche hlossligend an der Stelle der Hinterwan, Oellspechen. 28. November his 10. December Erysjeplas von der Nasa aus. 13. December gestellt entlassen. Januar 1892 Beilung controllir.

32 und 33. Otto Kloss, 4 Jahre alt. Beiderseits Eiterung seit 1/4 Jahr nach Kenchhusten, sehr fötid, bisweilen rechts blutig. Rechts obturirender Polyp. links käsiger Eiter im sehr engen Gehörgang. 9. September Operation: Antrum voll von eingedicktem käsigem Eiter, ebenso die Pauke. Gehörknöchelchen entfernt. Viereckiger Lappen eintamponirt. Rechts Eiterung nach der Operation vermindert, links trotz Sublimat- and Jodoformapplication unverändert fötid, deshalh am 10. October links Antrum voll käsigen Eiters, welcher anch den durch Caries erwelterten Aditus und die Pauke erfüllt, eröffnet. Hammer carios, extrahirt, Amboss nicht sichtbar, Steigbügel, dessen halbe Fussplatte fehlt, locker in Käse eingebettet, wird entfernt. Lappen eintamponirt. Vom ersten Tage an war hei dem Knaben das Tamponiren durch stossende Bewegungen des Körpers bei jeder Annäherung so erschwert, dass die Wundhöhlen nur mit Mühe offengehalten werden konnten. Abends stets leichtes Fieber, diffuse Bronchitis, scrophulöses Ekzem. 10. December Höhlen übersichtlich, aber beiderseits rauher Knochen an der Lahvrinthwand in grosser Ausdehnung. 15. December nngeheilt entlassen.

33 und 35. Rosine Mosch, 23 Jahre alt. Angeblich seit einem Jahre dieferselts Elterung nubekannter Urnsche, öften politiknisch Polypen entferat. 26. September Aufmeisselung beiderseits. Rechts vom Trommelfell nur schmaler Saum, dahlater Granulationen. Such Abmeisselung des Attitus Hammer mit cariòtem Griffe extrahirt, Amboss beim Tupfen hinter den Limbus verschoben, mit Ambosshaken im Gesichtsfeld gerückt und berausgenommen, Antrum reigt grünlich verlaribet Wande und nersoen inlaht. Lappen implantiet. Laßks etwa gliecher Befund und Operation. 1. October Verbandwechselt. Fettsäuregeruch. 12. October Actungen. 20. October links einga Meissiehaphe aufternt. 5. November links ranher Knochen fühlbar, Oblerehand, bis 14. December Höhlen helderseits gut übersichtich, aber Epidernis scharf alsgegrent und nicht nach hinten wachsend. 15. December nagshellt entlassen. Im Mai 1892 linkes Ohr seit? Womaten trocken.

38. Louis L., 23 Jahre alt. Eiterung seit 12 Jahren links. Operation en 30. September. Gebörgang durch Erotseem sehr verreigt. Herananshme des häutigen Gebörgangs. Nachdem mit der Sonde das tieberhängen des Knoches ringum constairt war, Erweiterung des Lumens ringusun, nach ohen hesonders durch Wegnahme der Atticasvand. Hierdurch wird der mit einem spätichen Ambourstst verwachsen Hammerkopfreis frigglegt, dann entfernt. Knochen bis zum Antrum akterotisch, pseumatische Zellen leibe bis zu. a. 1 Cm. Tiefe, deshalb wird durch Wegnahme concentrischer Lamellen der Hinterwand der Aditsu und das ziemlich kielen Antrum erüffset. Den im Ancherene Gebörgang wird dabeid die Dura spätifornig freigelegt. Lappenblüdung. 4. Januar Panke trocken, Grannlation hinten oben secenzirt noch April 1952 ganz trocken.

- 37. Fritz W., 18 Jahre alt. Links Elterung seit dem zweiten Lebesajhare. 30 Ceboter Atticus geöffisct, von Knochelben nichts gesehen, Antrum typisch geöffisct, voll stinkenden Elters und Graunkationen, dann Hinterwand entfertu u. s. v. Tamponade. 3. November beim Tamponiren Neigung zu Schwindel, Nekrose an der Hinterwandstelle. 25. November Nekrose an der Ecke, hinter weicher der Factalis liegt, his 16. Januar statze Nolgung zu Graundatonsbildung und Schmerz beim Tamponiren. Mai 1892 noch in Behandlung, hinten oben noch etwas Graundaton.
- 38. Fritz Maak, 12 Jahre alt. Seit 11/2 Jahr Eiterung nach Influenza. 3 mal Wilde's Incision, 2 mal aufgemeisselt ausserhalb der Klinik, Perforation vorn unten mit Lahyrinthwand verwachsen. 6, October Operation; Hautfistel in schwieligem Gewehe, Knochenfistel, mit käsigem Eiter und Granulationen erfüllt, üher dem knöchernen Gehörgang in der Wurzel des Proc. zygomat. nach vorn. Sie wird his zu Ende verfolgt und mit scharfem Löffel ausgekratzt. Die Umgebnng des alten Operationskanals ist carios his zum Gehörgang, Antrum voll Eiter und Granulationen, seine Wände zum Theil von Epidermis überzogen, welche von aussen hereingewachsen zu sein scheint. Hammer (cariös am Kopf) und Amhoss (carlos am Körper) extrahirt, Spaltung, Tamponade. 12. October erster Verhandwechsel, das ganze Ohr steht sehr welt ab, der Trichter ist nirgends angeheilt. (Beides eine Folge zu starker Tamponade.) 20. October: Der Trichter heilt an. 5. November: Der implantirte Lappen wächst, ehenso die Epidermisinsel der Hinterwand der Höhle. 10. November kleine, blosse Knochenstelle: Oel. 17. November zur Poliklinik entlassen. 12. März 1892 geheilt. Hört Flüsterzahlen 0.5-1 Meter. 1. Mai Heilung constatirt, permanente Fistel hinten,

39. August Trau, 15 Jahre alt. Eiterung beiderseits seit 6 Jahren nach Scharlendeiphtberie, links profuse Eiterung, centrale Perforation, von vorn oben Graunlation kommend. 8. October Aufmeisselung, im Antrum Schleim, Hummer und Amboss verwachsen, heide Körper carios, Implantation, Abends 354, sount feberfreit. 15. October kein Fostor mehr, Hölble überscheitlich, fast kein Secret. 28. Norember im Aditus ad antrum und im Antrum rauber Roochen, Tamponirea ausserordenlich scharerhaft. Gehellt im Mal 1892.

- 40. 1da Elbe, 5. Jahre alt. Eiterung selt einem Jahre nach Scharlach-ightherie, recht an der Insertion der Ohrmuschel eine Fistel, Gebörgang voll stinkenden Elters und Grauulationan. 15. October Operation: Perlost an der typischen Stelle durchbrochen, ein magelförung gestalteter Sequester, elessen Kopf die Corticalis zwanzigefennigstückgross ist. Hammer und Amboss carios, abnorm welter Adluss ad antrum, Rocherne füllerswand weg-gemeisselt, häutige implautit. 24. October, der Spalt im Gehörgang ist wieder verwachsen bla zuf ein keines. 120. October vollständig die Tampons herausgedrängt, his Februar 1892 vergehlich mit Durchspülen behandelt, his Mai 1892 ebensen.
- 41 u. 42. Paul Laugo, 1 st J., alt. Eiterung heiderneits seit 3 Jahren nach Scharich, erfolgose Hammermbosestraction und Abtragung der lateraleu Attiewand heiderseits (s. oben). 19. October belderseits nach St a cke operir, a beide Antren ohne Eiter, rechts Gramulationen, links verdichte Schleinhaut; links laterale Etche des vierceligen Lappens durch eine Naht an den hlateren wundradt fütir. 28. October links Lappen gut tilgend. Rechts nur mühsam ein Tampon durch den Spalt der Hinterwand zu ziehen. 20. November des-Archt f. Okssachibushas. XXXIV.

halb hinten zuheilen lassen. 14. December Panke links trocken. 23. December rechts rauber Knochen am hinteren nnteren Limbustheil. Februar 1892 epidermisirt links die Höhle noch nicht, rechts rauber Knochen mit sehr geringer Granulationshildung an der alten Stelle.

- 43. Pauline D., 27 Jahre alt. Chronische Eiterung rochts seit frühester Kindbeit, angebilch durch. Serophulose" entstanden. Tostaler Defect des Trommelfells hinter eingedicktem k\u00e4sigem Eiter, weisngl\u00e4nzende Epiderasis und Granulationen oben in der Pauke. 20. October Operation, Knochen selevoltich, Antrum inc. 1\(\forall^2\) en. Tiefe er\u00f6fnet. Adfun sehr weit. Hammeramboss nur rudimentat, knochern ankylotiche. Nach unten vom Meisselkansl eine Höble voll Granulationen freigieget. Lappen nach Stacke, Naht. 7. November Schwindel beim Tamponiren (Stapes). 21. November die ganze Höble epidermisistri, due Steighegiegenden ferstungt, die sich mit der Pincette nicht entferne lässt. 26. November geleit entlassen. 8. Mai ganze höhle voll Epidermisscholler nach Eiter, aber keine granulirende Stelle nach deren Entferung sichtlart. Juli 1892 zerfallene Cholesteatommassen und einige Granulationen.
- 44. Auguste Werner, 34 Jahre alt. Im 11. Lebenajahre Eiternig anch Scharlach. 2. Pecember 1985 anfgemeisekt, Corticalis 11/5 Cm. dick, selerotisch keine Communication erreicht. 5. October 1591 drei Stückchen Knochen extrahirt, von denen weid dem Hammer annaugehören selebena, starke Blutung ans dem unten verletzten Gebörgang. 22. October Attie freigelegt, ein Stück Hammer (?) gefunden, bis zur alten Operationshöhle Hinterwand entfernt, Spaltung. 25. October alle Nahte vereitert, Wande blauroth, Knochen freiligend, an der Spina verfarbt, im Urin kein Zonker, Oelverband, 20. November ganze Knochen granulirt. Die Höhle spidermisitri sich. 9. December zur Poliklinik entlassen; entzieht sich der poliklinischen Behandlung, sehreibt Februar 1592, das Ohr wäre trocken. Anfang Mai stellt sie sich wieder vor mit hanfkorngresser Stenose und reichlicher Eiternig.

45. Fritz L., 16 Jahre alt. Eiterung ans unbekannter Zeit und Ursache, Rechts schmierige weisse Massen in der Tiefe. 27. Geober zuerst typische Aufmeisselung. Sonde nicht in der Panke sichthar, weil durch Granulatione und Epidermisschollen behindert. Hammer intact, Amboss: lange Schenkel felhlt. Haustrüge Massen überzichen die Pauke, beim Alkratzen derselben zuckt der Facialis einmal, Spallung nach Entfernung der knöchernen Hinterwand, Nähen des isterzien Zipfels an den hinteren Wundrand. 28. November am Promontorium rauber Knochen. 16. Januar Promontorium überhäutet. Gebeilt Anfang Märt 1802, also nach i Monatet.

46. Minna Lochefeld, 11 Jahre alt. Eiterung inks seit ½ Jahr. Stinkender Eiter, hinten Gebürgang vorgewöhlt und ein Durchbrach. Operation den 2. November 1591. Nach Ahschlagen der Corticalis tritt der sehr weit vorgelagerte Sinus zu Tage, nehen ihm ist eine stechnadelkopfgrosse Zelle voll geblüchen krüneligen Eiter, der in den tieferen Partien fadeunschen dirind. Beim Tupfen dringt nehen dem normal gefärbten Sinns Eiter vor, welcher aus der ehen erwähnten Zelle kommt. Diese Knochenpartie wird weggenommen. Sonde wegen Granulationen und Cholesteatomfeten nicht in der Pauks eichtbar. Wegnahme der Hinterwand. Hummerkopf an der Gelenkfläche carfös, Amboss nicht vorhanden, Gebörgang wegen ohen erwähnter (Knochen) Verolbung her ausgesonen. Jakerale Ecke von Stack sein Langen

vernäht. 14. December Aristol. 24. December ganze Höhle bis auf eine kleine Stelle hinten oben epidermisit. Gehellt entlassen. 24. Januar wieder vorgestellt, Alles trocken geblieben.

41. Karl Otto, 42 Jahre alt. Seit 1874 Elierung links. Ganze laterale Attiewan (felbi durch Caries, besno ober TromnelGilahlfte, unten hufeisenförmige Verkalkung. 5. November. Bei der Aufmeisselung zofort Sinus freiglegt, Knochen säkerötisch, mit Cholestatenbanken ausgekeldest Höhle,
lakeraler Hinterwandrest entfernt, einmal Facialismeken, Spaltung. 13. Noember: Wundräder eitern. 5. December öfteren Acten, einherarbaft, vom
8. Januar an Aristol. 30. Januar Fauks trocken, hinten oben noch Granlationen. 10. Februar ebende Fistel sondirt, mit esabrefin Löfel ausgekratzt
und tamponirt. 10. März 1892: Untersuchung ergiebt: Ohr trocken. Neigang
zo Stenose. Flotterzahlen 15 ch.

48. Georg F., 16 Jahre alt. Eiterung beiderseits seit frübester Kindheit unbekannter Unsehe. Pfülder Eiter im Gehörgang. Eine blasse Gramlation von oben, eine dunkle von hinten lassen nur vorn einen dreieckigen Trommfellents erkennen. 6. November: Ca. 1½ Mm. tief tritt der Sinus zu Tags, so dass von der typischen Aufmeiselung abgesehen werden muss. Die bintere Gehörgangswamd bis zum Antrum in concentrischen Lamellen abgeschlagen, Attie sehr hoch, Pauke voll Granulationen, Hammer nud Kopf acries, Amboss feht, Spaltung, Annahen der lateraien Ecke. 2. und 9. December am Aditus ad antrum zwei kleine Sequester entfernt. 28. December adegieben hinten oben, seldem verschwindet der Foetor. 2. Januar hinten oben kleine Fistel auftamponirt. 17. Januar rather Knochen am Promorium, bis Juli 1892 nicht gebeilt. Die Wiederföhung der Hobbe lässt auf dem Facialisvulst grünlich verfärbten Knochen erkennen, und Granulationen hinten oben in Antrum, wiede beide entfernt werden, danach Heilung.

49. Lonis II., 43 Jabre alt. Rechts Eiterung, seit 1870 stets f\(\text{Gid}\), banis (Stevindel. Carifoser, krümeliger Eiter, Durchbruch histen an der Gehörgangswand in November operirt, Sinus vorgelagert, zweimal freigelegt, Gehörgangswand in concentrischen Schichten abgetragen. Kirschkerrgosse Eiter off Oranniatione, in der Tiefe bintere Sch\(\text{deg}\) in der Caries ge\(\text{disc}\) in the third properties of the Caries ge\(\text{disc}\) in the third properties of the Caries ge\(\text{disc}\) in the third properties. Horizontaler Lappen, laterale Ecke vernaht, Trommelfell und Hammer aicht ber\(\text{tr}\), that get a disc properties of the Caries ge\(\text{disc}\) in the third properties. All properties of the Caries and Schwindel und Schmerz auf dem Tragus. 11. Januar Tampons fortgebasen, auf S fage berlankt. 23. Januar zurickgekehrt mit blaser Granulation hinten oben. 26. Januar Alles trocken, Trommelfell und Hammer dentitch.

50. August Pohl, 20 Jahre alt. Eiterung links seit frühester Kindheit. Vor 5 Jahren und vor ½ Jahr Incisionen ausserhalb auf Anschwellungen hinter dem Ohr. Damals Schwindel zum Umfallen. — Diffines, schwappende Schwellung handtellergross, Oedem über den halben Kopf. Eine Narbe in der Insertionalinie der Ohrmuschel, eine dem Knochen adhkrente 4 Cm. welter nach hinten, stinkender profuser Eiter in stenotischem Geborgung, 39, 2 Temperatur. 14. Otbober Operation. Der subperiotstat Abenese suthält ca. ½ Liter ausserts füdden Eiters, Kopfhaut bis in die Mitte des üb parietale gespalten. Periots auf der Schappe und nach dem Occipat hin in Handtellegrösse abgehöben, Corticalis dasselbst rauh nud sehr blutreich. An der typischen Durchuschstelle wurchet eine linsengrosse Granjalkton durch. Desodorisiene des

Operationsterrains mit Kali hypermang. Grosse Höhle voll zerfallenem Cholesteatom wird freigelegt. Hintere Wand derselben von Dura gebildet, Sinus nicht gesehen. Mittlere Schädelgrube eröffnet. Von der Kopfschwarte werden schmierige Granulationen abgekratzt, Naht des Hautschnittes, oben Jodoformgazedocht unter die Kopfhaut. Abends fieberfrei. 16. November Schwindel. 25. November Abends 39,8, Stuhlverhaltung. Bis 19. December entwickelte sich eine vereiterte Lymphdrüse am Halse. Spaltung derselben nnd des vermntheten Abscesskanales bis zum Proc. mast. 8. Januar ist die Wunde bis auf eine kleine Stelle geschlossen. Die Cholesteatomhöhle eitert noch am 30. Januar so stark, dass ein weiterer Eiterherd vermnthet wird. Man kann eine blegsame Sonde 6,5 Cm. weit nach hinten von der Cholesteatomhöhle schieben. 1. Januar wird über der Sonde ein extraduraler Abscess von Kleinfingerbreite und -länge durch Abmeisseln des ausserordentlich festen und verdickten Schädelknochens freigelegt. Auch diese Höhle ist jetzt fast völlig zugranulirt. Das Ohr und die Cholesteatomhöhle trocken. Mai 1892 mit reichlichen Borken und Secret vorgestellt, nach deren Entfernung nirgends Granulationen sichthar sind.

- 51. Emil Hofer, 14 Jahre alt. Vor 4 Jahren Typhus und Eiterung rechts. Trommefell vorn unten perfortir, Schwellung, Oeden, Druckschmerz um das Ohr, Abenda 33,9. 15. Norember Morgens 39,6. 19. Norember 40,3. Admesiasulen ganter der Haut, etwa 4 Esalöfiel fötder, dinner Janche, Knochen markstückgross, bildiich-grau verf\(\text{arial}\) that Sahorra vorgelagert, zwischen ihm und Knochen Eiter, deshalb Sinus weit freigleigt. Concentrisch wird die mit eltererfüllen Zellen deruchesttet Geborgangwand weggeschiagen, Ilammer und Amboss ohne gröbere Defecte. Spaltung, Tamponade. Nach Ger Operation kein Fielerabfall, mehrere Schüttlefüsse, Endocardiik, Fleuritis, Durchfall, Temperaturen bis 41,7. 25. December fieberlos. 14. Januar Recessus binten oben in der Holbi voll glasigen Schelmer.
- 52. Alvine Kikeritz, 35 Jahre alt. Eiterung seit 2 Jahren, Schwindel zum Umfalles seit 3 Wochen. Zwei halbkugelige Grauulationen hinten oben am Limbus, bei deren Bereihrung, chenso wie bei Druck auf den Tragus. Schwindel entsteht. 1. December Operation: Zuerst die starke Spina, die den Einblick hindert, weggenommen, dann die Graunlationen. Hammergelenkfläche ganz durch Caries zerstort. Adltus sehr wiel, Antrum voll Graunlationen. Spältung, Tamponade. 1.—14. December leichte Facialishbmung. 20. December Pauke fast ganz epidermisit, hinten oben Recessus. 1. Jannar 1952 Abmeisselung eines prominenten Knochenzackens durch den Trichter. Später gehelt!
- 33. Paul Jancke, S Jahre alt. Selt 6 Jahren Eiterung rechts. Nowember 1891 nach Rötteln Anschwellung hister dem Ohr. 30. November Incision daselbst ausserhalb gemacht. Caput obstipm, Gehörgang verschwollen, Polyp von vorn oben. T. December Operation: Incision nicht bertocksichtigt, Periost zum Theil geboben, Corticalis In Zwanzigefennigstöckgrösse dürchsechen. Kirchgrösse Hölle voll Eiter und Granuhaltonen, Adlum erweitert, Hinterwand weggenommen, Hammerambossessete entfernt. Naht wie in Fall 10 mit grossen Makten, welche auch die Fistel mit schliessen. 15. December: ein Stückhanal eitert etwas, untere Wundrand nässt. 23. December aubperichs Stückhanal eitert etwas, untere Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eitert etwas, untere Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 23. December aubperichse Stückhanal eiter derwa, unter Wundrand nässt. 24. Danner Wunder derweiter.

band weggelassen. 20. Februar Pauke trocken, im neugebildeten Trommelfell Perforation hinten, geringe Epidermisirung hinten; als geheilt entlassen.

- 54. Alfred S., 24 Jahre alt. Elterung links selt cs. 18 Jahren nach Masern oder Scharlech. Grosse Perforation, Elier von vorn oben und hinten oben kommend. Peripherische Zellen voll eingedickten und Schleimeiters, Sinsa weit vorgelagert in Zwanzigfreingsteher Ausseriegelet, concentrisches Abtragen der knöchernen Hinterwand vom Hammer, Griff mit Proc. brevis erhalten, vom Amhoss ein hanftkorngrosser Rest. Laterale Attievand durch Caries völlig zerstört. Vom Antrum aus grosse Höhle nach hinten medialwärts verfogt. Vorderwand var nicht vorgezogen. Viereckiger Lappen wie in den vorigen Fällen vernäht. 14. December: Jodoformekrem hat den ganzen Verhand durchnäste. Die Höhle hielket utfüllig weit, 16. Januar; Ganze Höhle epidermisirt nur am Premonotorium, wo rauber Knochen fühlhar, Granulationen, Von Anfang Marz an nur noch an zwei Stellen, eine an der Subperiostalwand und eine sweite nach hinten unten, Granulationen, und hlervon bedingt gans spärliche und ein fetötle Elterung.
- 55. Otto Hartmann, 4 Jahre alt. Seit einem Jahre Elferung rechts. Mitte November enistandene Annewellung hinter dem Ohre, wurde Anfang December enasserhalb incidirt. 31. December Operation: Hanfkongrosser Durchburch der Corticalis, grosse Höhle voll klaigen Elfers und mit Cholesteatommembran ausgekleidet, welche sich durch den auf Kirschkerugrösse erweiterten Aditus nach der Pauke fortsetzt. Nach Reinigung der Höhle ragt er erzifes arrodirte kurze Ambosschenkel frei in den Aditus, der lange ist führt in festen Graunkaltonen, nicht am Steigbügel. Hämmer am Kopf carlös, Reinigung der Pauke von Käse und Cholesteatom. Lappen lateral verahkt. 5. Jannar 1892 Nahte vereitert, Oel auf den trockenen Knochen. Wenig Grannlationsseigung.
- 56. Franz Wun derling, 12 Jahre alt. Anamestisch wegen Stuppers nichts zu erurien. 5. December Hammerextraction. Amboss icht deutlich fuhlbar, his 8. Januar auch unter Tetraborskarebehandlung Foetor nicht
 verschwunden. 9. Januar Oeffinnig des Antrum, Granulationen im Aditus,
 welche von dem letzten keilförmigen Stück (der lateralen Wand) ausgeben.
 Die knöcherne Hinterwand var bis unter die Corticalis von Granulationen
 durchsetzt. Naht nach meiner Methode (vgl. Fall 10). 12. Januar primare
 vereinigung, bis 20. Februar Hölnbe stets gut übersichtlich. 6. Mai 1892 geheilt, die ganze Höhle übersichtlich und epidermisirt. Nach 14 Tagen untermitrate Enddernig am Linhug des Trommefells. Recdid wer Etterung.
- 57. Krast Georgi, 21 Jahre alt. Im 13. Jahre Bheumatismus (Pyāmie). In 18. Jahre Pjumie, Herrichier. Obturrience Polypen. Schwindel. 14. Januar Antrum voll fötiden Eiters und Granulationen eröffinet, in der Pauke schmieriger Eiter. Naht nach meiner Methode. 17. Januar Wunde primist vereinigt, Höhle völlig übersichtlich, bis Februar sehr starke Granulationsbildung am Adltus, offers Anchorburungen. 12. Mai 1892; Die Epidermäistrung ist vollständig, die Stenose völlig überwunden und nur an dem Beden der Pauke eine minimale Menge nicht fötiden, gelblichen Seretsets, 13. Juli: 18 11 Tagen zeigt das Läppchen im Ohr nur eine leicht gebliche Verfarbung, die ganze Höhle ist weit obsersichtlich. Flisterzahlen 1 Methods verfarbung, die ganze

t			I. Atticusoperationen,	lionen.		
N.	Иапс	Alter in Jahren	Diagnose, resp. Befund	Dauer der klinischen Behandlung	Brfolg	Bemerkungen
-	1 Paul Wieprich	10	10 chronische Eiterung	2 Mon. 1 Tag	2 Mon. 1 Tsg der Behandlung ent-	
e4 10	Helene Bley	22	chronische Eiterung chronische Eiterung mit Caries	3 Mon. 11 Tage 1 Mon. 18 Tage	3 Mon. 11 Tago nuch in Behandlung siehe unten Nr. 17 1 Mon. 18 Tage der Behandlung ent-	siehe unten Nr. 17
40	A Reinhard Ruhl 5 Emma Deistler	8 s	chronische Eiterung mit Caries n. Polypen 6 Mon. 2 Tage chronische Eiterung mit Caries u. Polypen 24 Tage	6 Mon. 2 Tage 24 Tage	zogen nngeheilt der Behandlung ent-	
9	6 Otto Kriebitz	24	chronische Eiterung	bo	nngoheilt	
- 30	8 Paul Lange	7	ohronische Eiterung mit Caries beiderseits	L. 24/2 Mon.	ungeheilt	sieho unten Nr. 41 u. 42
D	Johann S	20	chronische Eiterung mit Caries	5 Mon.	gebeilt	Recidiv nach 4 Mon.
2	Sophie W.	22		S Mon.	noch in Behandlung	
12	Angust Schaepe	2 8	chronische Eiterung mit Caries chronische Eiterung	1 Mon. 2 Tage ungebeilt 1 Mon. 2 Tage geheilt	ungobeilt geheilt	controllirt 9 Mon.

controllirt 15 Mon.	2 mal aufgemeisselt	8	koin Eiter entleert Facialislähmung	Meningitis
geheilt	chronische Eiterung aut Cartes und sub- 1 Mon. 20 Tage gestorben au Urämie chronische Eiterung mit Cartes und sub- 1 Mon. 20 Tage ungeheilt	geheilt	3 Mon. 9 Tage ungeheilt 7 Mon. der Behandlung ent-	Zogen gestorben gebresert
3 Mon. 9 Tage	 Mon. 4 Tage Mon. 20 Tage 	1 M. 23 T. (4 M. nachbehandelt)	3 Mon. 9 Tage 7 Mon.	11 Tage gestorben
1 Eduard Marquardt . 32 chronische Eiterung mit Polypen und Cho- 3 Mon. 9 Tage geheilt lentencom	mit Caries und sub-	periostalem Abscess proiostalem Abscess periostalem Cho- 1 M. 23 T. (4 M. geheilt lessetom		mit Cholestoatom
onische Eiterung 1	onische Eiterung	onische Eiterung esteatom	onische Eiterung onische Eiterung	onische Eiterung
32 ch	21 12 ch		15 15 9h	42 22 24
Eduard Marquardt.	2 Albert Liidige 21 3 Anna Ihlo 12	4 ConstanzeBurgmann 25	5 Emna Schwartzkopf 15 obronische Eiterung 6 Boris P	Auguste Brauer . 42 chronische Riterung mit Cholesteatom
_	24 85	4	99	-5

Stacke's	Operationsme	hode zur	Freile	gung d	er Mittelohrrä	iume u. s.	w. 279
vor 3 Jahren nur Biter und Granulationen im Antrum vor 1 Jahreo (1/3 Jahre gul) kein Eiter im An- trum gefunden.	fruher Kase u. stinkender Eiter im Antrum. Con- trolliet 1 Jahr. Recidiv nach 9 Mon., vgl.			nieht controllirt controllirt nach 10 Mon.	nicht controllirt controllirt nach 10 Men.	controllirt nach 1 Jahre	nicht controllirt
gebessert geheilt geheilt ungeheilt	geheilt ungeheilt geheilt	noeh in Behandlung geheilt gestorben an ohroni- sehem Hirnehaeus	80	geheilt unbekannt geheilt	gebesert nngeheilt gebesert geheilt geheilt	gestorben	nngeheilt R. ungeheilt L. geheilt
7 Mon. 15 Tage 4½ Mon. 1 Mon. 28 Tage 3 Mon. 2 Tage	 Mon. 6 Tage 41/2 Mon. 	8 Mon. sebelit A Mon. 2 Tage geheilt 1 Mon. gestorb asher	2 M. 4 T. klinisch (6 M. poliklin.)	9 Mon. 25 Tage 1 Mon. 9 Tage 5 Mon.	4 Mon. 1 Tag 2 Mon. 12 Tage 4 Mon. 21 Tage 4 Mon. 23 Tage 4 Mon.	2 Mon. 7 Tage 7 Tage 3 Mon.	R. 3 Mon. 6 Tage L. 2 Mon. 24 Tage
Liche descenion Elicerog mit artificializm 7 Mon. Declarication Cholesical Cholesical Christian Fibrigan II Polyn Christian Ch	elaroniselo Esterung mit artifotellem Cho- [1 Mon. 6 Tage geheitit lestendom lestendom chorende electronisel electronisel electroniselo Esterung mit Carrie chronicelo Esterung und Scharleoh 4½ Mon. geheitit	chronische Eiterung chronische Eiterung mit Cholesteatom verkästes Cholesteatom	ehronische Eiterung mit obturirenden Po- 2M. 4T. klinisch lypen	ebronische Eiterung mit Caries n. Polypen 9 Mon. 25 Tage Cholestentom und Grannlationen 1 Mon. 9 Tage Sklerene des Knochens, Exostosen, ohro- 5 Mon.	nuche Refering (Arrien de Ouries der Pyramide 4 Mon. 1 Tag thorsteine Okries und Ouries der Pyramide 2 Mon. 17 Tage ehronische Siferrung mit Dörsteine (1 Mon. 17 Tage chronische Siferrung mit Orsteine (1 Mon. 27 Tage obronische Siferrung mit Ouries u. Polype 4 Mon. 27 Tage chronische Eiterung mit Ouries und Durech	chronische Eigerung mit Polypen und Cho- 2 Mon. 7 Tage geheilt lesteatom ehron, Eigeneng, Pygmine n. Sinusphlebitis 7 Tage gestorb transcritze. Consecution Consec	bedicereits tuberculose Caries bedicereits tuberculose Caries bedicereits obsonische Eiterung m. Polypes bedicereits obsonische Eiterung m. Polypes
13 19 29 31	9 26	222	7	器の器	14 39 43 43	9 17	
Anguste Fungünger 11 Henriette B 12 Frits Klauss 13 Withelm Wehner	14 Martha Schubert	Helene Blog Wilhelm Geessler Paul Strietzel		August Bennevoltz	Emma Feuerstacke. Julius Wehrstedt Carl H. Bertha C. Carl Wolf.	Friedrich Kunze	
2 22	1 11	11 8 6	20	ដដដ	44828	38 38	8888

280	XV	I. PA	NSE,	Stac	ke	's Or	eratio	nsme	thod	e u.s.w				
Bemerkungen	nicht controllirt	controllirt 9 Mon.	controllirt 1 Mon.	siehe Atticusoperationen	controllirt 5 Mon.	der Behandlung ent- auch Granulationen an	nicht controllirt	controllirt 5 Mon.	Anfang October 1892 zu-	controllir nach 4 Mon.	controllirt nach 9 Mon.	controllirt nach 6 Mon.	controllirt nach 3 Mon.	controllirt nach 5 Mon.
Erfolg	gebeilt	noch in Behandlung geheilt	gebeilt nooh in Behandlung	ungeheilt	geheilt	der Behandlung ent-	zogen gebeilt gebeilt	gebeilt	6./Xl. 11 Mon. geheilt nach 11 Mon.	(zmal operit) geheilt geheilt	gebeilt	gebeilt	geheilt	in Behandlung gebeilt gebeilt
Dauer der klinischen Behandlung	30./IX2./IV. geheilt	6./X.—3./IV.	8./X.	19./X.	1 Mon. 6 Tage geheilt	22./X.	28/X. 5 Mon. 2/XI. 6 Mon.	5./XI. 3 Mon.	6./XI. 11 Mon.	2 Mon. 13 Tage geheilt 14/X. 6 Mon. geheilt	19./XI. 6 Mon.	1./XII. 21/2 Mon. 7./XII. 5 Mon.	12/XII. 5 Mon.	31./XII. 9/I. 3 Mon. 14/I. 3 Mon.
Diagnose, resp. Befund	chronische Eiterung mit Exostosen	chronische Biterung mit Caries im Antrum tuberculöse Caries	chronische Eiterung mit Caries chronische Scharlscheiterung n. Sequester	chronische Scharlscheiterung beiderseits, rechts m. Caries am Limbus hinten unten	chronische Eiterung mit Caries und Cholc- 1	steatom chronische Eiterung	chronische Eiterung mit Caries am Proc.	steatom chronische Eiterung mit Caries und Chole-	steatom chronische Eiterung mit Caries	chronische Eiterung mit Caries chronische Eiterung mit Cholesteatom und extraduralem, subperiodalem Senkunge-	chronische Eiterung mit aubperiostalem, 19./XI. 6 Mon. gebeilt	oxtranrucem Aoseas, 1/ann. chroniede Siterung mit Polypen u. Caries 1./XII. 21/2 Mon. geheilt obroniede Siterung mit Polypen and sub- 7./XII. 5 Mon. geheilt	periostalcm Absecss choonsche Eiterung mit Empyem des Proc. 12./XII. 5 Mon. geheilt	mast, und Carles des Attucts tuberculises Caries und Cholestatom chronische Etterung mit Caries chronische Etterung mit Carles
Alter in Jahren	23	12	15	1	22	34	2 =	42	16	2 43	7	gg oo	24	4 2 2
Name	36 Louis L	Frits W	August Trau	Paul Lange	Pauline D	44 Auguste Weiner	Fritz L. Minna Luchefeld	Karl Otto	48 Georg F	49 Louis H	Emil Häfer	Alwine Kikerits	Alfred S	Otto Hartmann
ž.	36	38	39	- - - - - - - - - -	ŧ	4	5 4	4:	48	2.3	5	52	54	55.5

XVII.

Missbildungen der Ohrmuschel.

Yon

Prof. Dr. G. Gradenigo

(Mit 4 Abbildungen.)

(Von der Redaction übernommen am 23. September 1892.)

A. Fehlen des äusseren Ohres.

Vollständiges Feblen der Ohrmuschel mit Undurchbohrtsein des änsseren Gebörganges kommt beim Menschen nur sehr selten vor. Im Werke De Prodigiis von Polid or o Virgilius aus Urbino (Basel 1531) wird eines Kindes ohne Ohren erwähnt. Später berichtet Lycostenus') von einem Falle bei einem Knaben, bei welchem die Ohrmuschelu gänzlich fehlten; Fed. Lachmann') citirt einen analogen Fall, wo aber der Defect blos eine Seite betraf.

Später vermehrten sich die diesbezüglichen Beobachtungen (Piskal, Cooper, Hall); von diesen erwähne ich blos cine, welche von Colomiatti) herrührt und genau beschrieben wurde. Bei einem 35 jährigen Manne fehlte die linke Ohrmuschel; die Haut setzte sich glatt und ohne Unterbrechung über die Stelle des fehlenden Gehörganges hinüber, nichtsdestoweniger wurden Töne auf dem Wege der Knochenleitung percipirt, wenn auch mit geringerer Intensitüt, als rechts, woraus geschlossen werden durfte, dass das innere Ohr links vorhanden war. Gewöhnlich fehlt die Ohrmuschel nicht vollständig, sondern ist durch einen knorpeligen Anhang reprüsentirt, der eine längliche Form besitzt

¹⁾ Prodigiorum et ostentorum chronica. Basel 1557. S. 661.

Miscell. naturae curios. Dec. Iv. VI.—VII. Jahrgang. S. 235. Obs. 175.
 1675—76. Ibidem. Dec. 3v. VII.—VIII. Jahrg. Anhang, S. 139. 1699-1700.
 Sopra i vizi di conformazione dell' orecchio esterno. Indipendente

di Torino. Jahrgang IV. 1873. S. S des Auszuges.

und vertical von oben nach unten gerichtet ist. Ulhorn 1) beschrieb ein Kind, bei welchem an Stelle der Ohrmuscheln zwei kleine Hervorragungen waren. Das Kind sprach und hörte. Fritelli2) beschreibt ein Kind, welches einen Mund ähnlich dem der Fische und ein affenähnliches Gesicht hatte: an Stelle der Ohrmuscheln hatte es Anhänge, die einem Epheublatte glichen. Wegen der mangelhaften Conformation der Mundöffnung konnte das Kind nicht saugen und wurde deshalb sieben Monate lang künstlich genährt, bis es schliesslich starb. Anch Haller 3) citirt einen Fall, der analog dem von Fritelli beschriebenen ist; andere Beobachtungen rühren von Toynbee4), Roosa5), Knapp 6) u. s. w. Zuweilen sind die knorpeligen Anhänge multiple und sind nicht an der Stelle der fehlenden Ohrmuschel, sondern in benachbarten Gegenden, wie dies in einem Falle Triquet?) beohachtete, wo rechts die Ohrmuschel vollständig fehlte, und zwischen dem Mundwinkel und dem Unterkieferwinkel ein knorpeliger Anhang, und zwischen diesem und dem Mundwinkel eine Narbe sich befand, welche die Unterlippe nach unten verzog. Virchows) beobachtete einen Knaben, bei welchem die Ohrmuschel links fehlte und auf der entsprechenden Backe ein knorpeliger Anhang vorhanden war.

Ich hatte ziemlich oft Gelegenheit, einen mehr oder minder vollkommenen Defect der Ohrmuschel zu sehen, so dass ich glauben müchte, dass Fälle dieser Art nicht sehr selten seien. Gewöhnlich fehlte die Ohrmuschel nicht vollständig, sondern war durch einen korpeligen Anhang reprissentirt, der in seinen verschiedenen Erscheinungsweisen alle Uebergangsgrade von einem einfachen Rudiment bis zur vollständig entwickelten Ohrmuschel darbot.

Der häufigste Fall ist der auf Fig. 1 dargestellte. I. Beobachtung (Fig. 1). B. Antonio, 38 Jahre alt, ist der letzte unter 18 Kindern, nnd der einzige, dessen Gehörorgan Missbildungen zeigt.

Heister, Institutiones chirurgicae. Tom. II, S. 733. Amsterdam 1775-1793.

Anonimo. Varie notizie di Parma. Giornale di Med. di Pietro Orteschi. Tom. III. S. 29. Venezia 1765.

³⁾ Progr. de monstros. fabricio. Gottingae 1753. Obs. I.

Maladies des oreilles. Französische Uebersetzung von Darin.
 Handbuch der Ohrenheilkunde. Deutsche Uebersetzung von Weiss.

Berlin 1889.

6) Zeitschr. f. Ohrenbeilk. Bd. XI. S. 55.

⁶⁾ Zeitschr. I. Ohrenbeitk. Bu, Al. S. 55

⁷⁾ Leçons cliniques sur les maladies des oreilles. Paris 1856-66.

⁸⁾ Virchow's Archiv. Bd. 30. S. 221.

Links sind Ohrmuschel und sonstige Theile des Gehörorgans normal, rechts dagegen fehlt die Ohrmuschel and ist durch einen knorpeligen, ungekehrt S-förmig gestalteten Vorsprung ersetzt, der eine Länge von 7 Cm. hat und vertical gestellt ist. Ungefähr 2'g. 4ms. weit vom oberen Ende und unmittelbar vor demselben befindet sich eine kleine ovale Oeffunng, mit der längsten (3 Mm.) Achse vertical gestellt, die in einen engen Gang führt, welcher ungefähr 5 Mm. lang sit, blind endet, und aus welchem nach Angabe des Patienten nie irgend ein Seeret entleert wird (die Oeffunng ist an der Fig. 1 nicht zu sehen).

Die Ptifung der Hörschärfe liess erkennen, dass rechts anf dem Wege der Luftleitung weder Flüstersprache, noch der Uhrschlag percipirt werden; bei Contact mit dem Warzenfortsatze wird zwar der Uhrschlag gehört, aber weniger intensiv als links. Auf dem Wege der Knochenleitung werden alle Stimmgabeltöne vernommen: in der



Fig. 1.

Abnormität.



Fig. 2.

Lustleitung die den tiesen Tönen entsprechenden bis c² nicht; hingegen werden die von c² aufwärts percipirt (mit dem gesunden Ohre?). Die rechte Unterkieserhälste ist nm einen halben Centimeter kürzer als die linke; die Untersnchung der Nasenrachenhöhle ergiebt keine

In einer anderen Reihe von Fällen ist der die Ohrmuschel vertretende Anhang schon entwickelter, wie z. B. in den fol-

vertretende Anhang schon entwickelter, wie z. B. in den folgenden Fällen.

II. Beobachtung (Fig. 2). Ein 3½ Monate altes Kind, das mit

Ausnahme der rechten Ohrmuschel regelmässig gebaut war. Der Meatus ext. auf dieser Seite wird von einer oberflächlichen Depression dargestellt, die auf ihrem Gruude durch ein vorspringendes queres Streifehen getheilt ist (dieses ist an der Figur nicht sichtbar).

Der untere Theil des Helix sammt dem Läppchen ist fast normal

entwickelt, wahrend der obere Theil der Ohrmuschel fast vollständig mit dem Integument verwachsen ist und blos Sparen des Anthelix in Form einer Hervorragung zeigt; ein Grübchen entspricht der Fossa intercuralis. Es fehlen vollständig der Tragus, das Crns helicis, der aufsteigende Theil des Helix u. s. w.

Die linke Ohrmnschel ist vollkommen normal entwickelt.

Analog ist die folgende Beobacktung von II ei man (Zeitehr, für Ohrenheilkunde, Bd. 21. 8. 27. 1 1590) III. Beobacktung, Es handelte sich um einen Fall von vollständigem Mangel beider Gehörgänge und von Missbildung beider Ohrmuscheln bei einem nageborenen Kinden Der harte Oaumen war in seinem hinteren Theile in grosser Ausdehnung gespalten, es fehlte die Verbindung der Schläfebeine mit den Jochbeinen. Beiderseite ertsitrten Hellz und Ohrläppelnen, die sich in die Gesichtshaut fortsetzten. Das linke zeigte ein vorspringendes Streifehen (Helix), welches nach der Zeichnung des Autors mit dem in meinem Falle vorhandenen und oben beschriebenen überinstimmt; der obere Rand jenes Streifens setzte sich in die Haut der Nachbarselaft fort, und vor demselben war ein kleines Grübchen. An Stelle des Antlichts und seiner Schenkel befand sich ein hervorragendes halbmondförmiges Streifehen, und unter diesem ein oberfästelliches Grübchen. (Sour des Sussens Gelörganges?)

Rechts war ein Grübchen entsprechend dem Gehörgange (?). Vor und über diesem befanden sich zwei knorpelige Vorsprünge, die nach oben und hinten gerichtet waren und sich in den Helix fortsetzten;

ein Grübchen repräsentirte die Fossa intercrnralis.

Kurz zusammengefasst: es bestand hier der absteigende und zum Theil der obere Abschnitt des Helix, das Läppehen, der Anthelix, seine beiden Schenkel, die Fossa intercruralis; Concha und Gehörgang (?) waren angedeutet; es fehlte jede Spur dos Crus helicis, des aufsteigenden Abschnittes des Helix, des Tragns u. s. w.

In anderen Fällen ist die Anomalie in der Gestaltung der Ohrmuschel noch geringfügiger, aber es persistirt die vollständige Atresie des Gehürganges.

IV. Beobachtung. 22 Jahre alter Mann. Die linke Ohrmuschel war in ihrer unteren Halfte vollständig normal, der kussers Gehörgang war durch ein oberfäschliches Grübchen angedeutet. Der obere Theil der Ohrmuschel über dem Crus anthelicis inferius, das normal entwickelt erscheint, ist verkürzt, das heisst, es fehlt vollständig das Crus superius, während auch der quere Theil des Helix gut geformt ist.

Die linke Ohrmuschel zeigt nichts Abnormes.

Die Prüfung mit der Stimmgabel lässt vermuthen, dass anch auf der rechten Seite ein normal functionirendes Labyrinth vorhanden sei.

In welchem Connex steht das Fehlen der Ohrmuschel und des Gehörganges mit der Conformation der anderen Bestandtheile des Gehörorgans? Toynhee bemerkt in seinem clitrten Werke, dass in der medicinischen Literatur zu seiner Zeit hlos drei anatomische Untersuchungen über den uns beschäftigenden Gegenstand vorlagen: eine von Jaeger in Erlangen, die zweite im Mnseum in Edinburg, und die dritte von Toynhee selbst. In den zwei ersten war das Labyrinth normal, die Trommelbähle und der knötchere Theil der Ohrtrompete waren vorhanden, aber viel enger als gewöhnlich; es bestanden Anomalien auch an den Gebörknöchelchen, und es fehlte der Annulus tympanicus. Der äussere Gebörgang war obliterirt.

In Toynhee's Falle waren heide Ohren in gleicher Weise misshildet: die Ohrmuschel war durch eine Hautfalte repräsentirt, der äussere Gehörgang fehlte vollständig, und blos eine leichte Depression des Integuments hezeichnete seine normale Lage. Nach Entfernung des Integuments konnte man weder Gehörgang noch Trommelfell entdecken; an ihrer Stelle hefand sich eine knöcherne Grundlage mit zwei Fissuren, von welchen die eine die Fissura Glaseri darzustellen schien: der Annulus tympanicus fehlte. Auch mangelte das Jochhein, and die äussere Wand der Orbita bildete den Theil, welche den Oberkiefer mit dem Stirnbein vereinigte. Die Trommelhöhle war auf eine einfache Fissur in der Knochensubstanz reducirt und enthielt blos zwei Gehörknöchelehen, den missgehildeten Hammer und den Steightigel, der jedoch blos einen Schenkel hesass (Stapes columelliformis), der Nervus facialis war nicht von Knochensphstanz umgehen, sondern war in Contact mit der Trommelhöhlenschleimhaut. Lahvrinth war normal.

Joel 1) hemerkt, dass er in der Literatur 11 Fälle von Attesie des ämsseren Gehörganges verzeichnet fand, in denen genaue makroskopische Untersuchungen gemacht wurden. In allen hestand eine Misshildung der Ohrmuschel, die Gehörgangsföhung war hios als ein oherfälchliebes Grüthehen angedentet. Oft war der knorpelige Gehörgang nachweisbar, der jedoch blind endefa. An Stelle des Annulus tympaniens und des Trommelfells befahsich eine knöcherne Masse. Die Trommelbölle war häufig durch Knochensubstanz verengt; die Gehörknöchelchen fehlten zum Theil oder ganz, das Labvrinth zeiter nichts Abnormes.

Die normale Conformation des Labyrinths macht es erklärlich, dass auch in den Fällen von vollständigem Mangel der Ohrmuschel und Atresie des Gehörgangs noch ein derartiger Grad von Hörsebärfe für hohe Töne und Conversationssprache bestehen

¹⁾ Zeitschr. f. Ohrenhellk, 1898, Bd. XVIII, S. 278.

konnte, dass die Betroffenen den Anforderungen des gewöhnlichen Lehens entsprechen konnten. Die emhryonale Entwicklungsweise des Labyrinths, welche, wie bekannt, nnabblängig von der des mittleren und änsseren Ohres erfolgt, erklärt hinlänglich das Factum, warum dasselhe hei Missbildungen der letzteren ganz normal hleiben kann.

Totaler Mangel der Ohrmaschel oder die Reduction derselben anf einen formlosen Anhang mit Atresie des Gehörganges hängt gewiss mit Altweichnigen in der Eutwicklung des hinteren Segments der ersten Kiemenspalte zusammen; da jedoch auf Grund der von His und mir gemachten embryologischen Untersnehungen angenommen werden muss, dass sich die Ohrmaschel his zu einem gewissen Grade unahhängig vom Mittelohr und dem knöchernen Gehörgang entwickelt, so kann anch die Möglichkeit einer isolirten Anomalie der Ohrmaschel ohne Misshildung des Mittelohrs zugegehen werden. In der Mehrzahl der Fälle jedoch erstrecken sich die Ahnormitäten in der Entwicklung des hinteren Segments der ersten Kiemenspalte auf den gauzen mandihularen und zuweilen anf den hyoldalen Kiemenbogen, und es entstehen dann die oben angeführten Misshildungen der Trommelbühle, des Hammers, des Anhoss, des Unterkiefers und des Steighalbged.

Erwähnenswerth ist die Thatsache, dass in den meisten sowohl von mir, wie auch von Toynbee, Jaeger, Roosa and Heiman heohachteten Fällen, in welchen die fehlende Ohrmuschel durch einen Knorpel ersetzt war, dieser in allen Fällen fast dieselhe Form und Anordnung zeigte; ein Beweis, dass diese Misshildung wenigstens in der Mehrzahl der Fälle von hestimmten und constanten Abweichungen in der Entwicklung der Ohrmuschel abhäugig ist. Was die morphologische Bedentung der verschiedenen Theile jenes knorpeligen Restes hetrifft, so scheinen die Fälle, in welchen dieser Anhang mehr als gewöhnlich entwickelt ist, geeignet zn sein, hieranf einiges Licht zn werfen. Ich glanbe nicht, dass man ohne Weiteres Heiman's Interpretation der Bedeutung der verschiedenen Vorsprünge und Grübchen acceptiren könne, sondern glauhe vielmehr, dass der Hanptstreifen den absteigenden und einen Theil des oheren Abschnittes des Helix, und dass die vor demselhen hefindlichen knorpeligen Vorsprünge Spuren des Anthelix und seiner Schenkel repräsentiren. Da der Hanptstreifen fast in allen beschriehenen Fällen analog geformt ist, so muss man nothwendiger Weise annehmen, dass derselbe dem hinteren Theile der Ohrmuschel entspreche. Nun geht aus meinen!) embryologischen Untersuchungen über die Entwicklung der Ohrmuschel hervor, dass diese sich durch Fusion zweier verschiedener Theile bildet, aus einem proximalen, welcher vom mandibularen Kiemenhogen herstammt, und den ich deshalh Helix mandibularis genannt habe, und aus einem distalen Theile, welcher vom zweiten Kiemenhogen entsteht, und den ich als Helix hyoidalis! Sezieichnete. Interessant ist nun, dass der konprelige Anhang, den man in teratologischen Fällen beohachtet, ein Derivat des Helix hyoidalis; alse eine abnorme Entwicklung desjenigen Theiles der Ohrmuschel darstellt, welcher vom zweiten Kiemenbogen herstammt, während die Missbildungen des vorderen Anteils der Ohrmuschel and der anderen Derivate des Mandihularbogens (Mandibular), debörknöchelchen u. s. w.) eine mangelbafte Entwicklung des Helix mandibularis darstellen.

Der grösste Theil der Otiatriker und der Chirurgen theilen Tovn be e's Ansicht, dass in den Fällen von Atresie des äusseren Gehörganges und Mangel der Ohrmuschel die Versuche der Herstellung eines künstlichen Gehörganges fruchtlos seien. Diese Ansight ist durch die anatomisch bewiesene Thatsache gerechtfertigt. dass in solchen Fällen auch der knöcherne Gehörgang fehlt und die Trommelhöhle heträchtliche Abnormitäten aufweist. Einige klinische Beobachtungen jedoch scheinen anzudeuten, dass wenigstens in manchen Fällen ein chirurgischer Eingriff indicirt sein kann. Dies zeigt folgendes Beispiel, das ich einer Publication von Gio. Batta Mazzonia) entnehme. Es handelte sich um ein 19 jähriges Mädchen, welches auf beiden Seiten an Stelle der Ohrmuscheln einen länglichen knorpeligen Anhang hatte; es fehlten die äusseren Gehörgänge; starke Geräusche wurden percipirt. Der Chirurg perforirte das Integument an der Stelle einer Depression, welche dem knöchernen Gehörgange zu entsprechen schien, und erhielt offen die Perforationsöffnung. Die Hörschärfe besserte sich hedeutend nach der Operation.4)

Archivio per le Scienze mediche. 1888. Vol. XII. Nr. 12. S. 267. — Centralblatt für die medic. Wissenschaften. 1888. Nr. 39-41.

²⁾ Diese Entwicklungsweise der Ohrmuschel wird durch eine Reihe von Thatsachen bekräftigt, die sich aus vergleichend-anatomischen Studien und aus Berücksichtigung der Difformitäten der einzelnen Theile der Ohrmuschel ergeben.

Di nna sordità congenita. Memoria di Pietro Vannoni sostituto del Prof. Mazzoni. Firenze 1830. 8°.

⁴⁾ In einem meiner Fälle wurde vergebens operativ nach einem knöchernen Gehörgange gesucht.

Der angeborene Mangel der Ohrmuschel scheint bei gewissen Sängethieren viel häufiger als beim Menschen vorzukommen (Hase, Schaf, Schwein).')

Ausser den oben angeführten sind noch viele andere Fälle von totalem oder partiellem Mangel der Ohrmuschel in der Literatur verzeichnet. Ich führe noch die folgenden an:

Nicholson. De monstro humano sine trunco nato. In.-Diss. Berlino. 1837. Fignr copirt bel Ahlfeld. Tab. 17. Fig. 4. Ein knrzer Hinweis auf die in Rede stehende Missbildung findet

Ein knrzer Hinweis auf die in Rede stehende Missbildung finsich in: "Sulle Mostruosità" von Taruffi. Bd. II. S. 167.

sich in: "Sulle Mostruositä" von Taruffi. Bd. II. S. 167. Sedgevich. Medic. Times and Gazette. 1855. Nr. 268. Berichtet in Canatatt's Jahresbericht für 1855. Bd. 4. S. 16.

Chonne, Lancet. Tom. II, 1860.

Le Biero. Gazette des Hôpitaux. Nr. 31. 1861.

N. N. Aerztl. Jahresbericht d. k. k. Wiener Allg. Krankenhauses. 1862.

Platner führt in seiner Dissertation "De auri bus de fectivis (Marburg. 1838) folgende Antoren an, die über Mangel der Ohrmuschel berichten: Bartholinus. Acta medica et philosophica Hafneinsi. 1671. Bd. 1. Obs. 24. S. 53. Stein metz. Graefe's nnd Walther's Journal der Chirnrgie nnd Augenheilkunde. Bd. 14. Heft 1. S. 113. We de meyer. Ibidem. Bd. 9. Heft 1. S. 112. Lincke. Das Gehörorgan in anat., physiol. und pathol. Hinsicht. Leipzig. 1837. S. 614. Oberteuffer. Stark's neues Archiv für die Geburtshulfe. Bd. II. S. 633. 1802.

B. Accessorische Ohrmuscheln. Poliotie.

Die Fälle, in welchen ausser den beiden Ohrmuseheln noch andere superuumeräre accessorische Ohrmuscheln vorhanden sind (wahr e Poliotici), sind gewiss sehr selten, und manche diesbezugliche Beobachtung, die in der Literatur vorhanden ist, wurde nach meiner Meinung irrthtmlich gedentet. So sagt auch Virchow?), dass Ohranhänge von einer gewissen Grösse und Form in einiger Entfernung von der nattrilichen Lage den Eindruck einer Verdoppelung des Ohres machen Können. Ein halbes accessorisches Ohr, welches in einem Fälle von Stark*) unter einer Ohrmuschel sich befand, stellte einfach einen Ohranhang dar. In analoger Weise muss ein Fäll von Birkett') gedentet werden.

Ygl. Deutsche Jägerzeitung. Bd. VII. Nr. 10. S. 885. — Rieck, Revue für Thlerheilkunde. Bd. X. Nr. 1. Wien 1887. — Gurlt, Lehrbuch der path. Anatomie der Haussäugethlere. 1832—1877.,

²⁾ Virchow's Archiv. Bd. 30, 1864.

Citirt von Voigtel, Handbuch der pathologischen Anatomie. Bd. III. Halle 1804.

⁴⁾ Ebenda.

Broca!) heschreiht unter dem Namen eines superumuerären Ohres einen kleineu Tumor vom Anssehen einer Ohrmuschel in Miniatur, welcher auf der Backe horizontal gelegen ist, an deu Tragus mittelst einer Hautfalte, und an das Gesicht mit einem verlängerten und abgerundeten Ende, welches einem Ohräppechen glich, fixirt war. Erwähnter Tumor, der augenscheinlich einen Ohranhang darstellte, war nicht von knorpeligem Gewehe, sondern hlos von der Haut gebildet.

Der von Cassebobm 3) angeführte Fall, der von vielen Autoren als Beispiel von supernumerären Ohrmuscheln erwähnt wird, ist noch weniger demonstrativ, da es sich um einen Doppelfoetus mit vier Ohren handelte, welcher gemäss der Beschreibung zur Form des Syncephains teracopagus gehötte.) Fälle von Doppelfoetus mit vier Ohren werden auch von Langer!) heshrieben. Es ist deshalh der Schluss herechtigt, dass die wahre Poliotie, wenn sie auch vorkommt, nur sehr selten sel. Giacomini!) hat keiten einzigen Fall heobachtet, ehensowenig Eyle!) a 3000 und ich an mehr als 30000 untersuchten Ohrmuscheln.

Weniger selten als heim Meuschen scheint die Verdoppelung der Ohrmschel bei einigen Haussäugethieren vorzukommen. Nach Virchow (I.c.) kommt dieselhe häufig bei den Schweinen in Irland und bei den Schafen vor; die supernumerären Ohren lahen in dieseu Fällen ihren Sitz am Halse. Klaussner⁷) erwähnt, dass von 14 Kühen, welche von demselben Stiere helegt wurden, 7 (6 mehr., 1 ersigebärende) Kälher mit 4 Ohren warfen. Dieselben Kühe, von einem anderen Stiere helegt, warfen später normale Kälher.

C. Präauriculäre Anhangsgebilde.

(Ohrexcrescenz, Präauriculäre papilläre Hantteratome [Majocchi]. Brachiale Fihrochondrome

[Lannelongue].)

Die anriculären Anhangsgehilde sind von Tumoren verschiedener Form und Ausdehnung gebildet, welche gewöhnlich vor

1) Archives générales de médecine. 1880. Bd. 1. S. 122.

2) De aure humana. Halle Magdehurgicae 1734—35, Tract. VI. S. 36. Tabula VI.

3) P. Taruffi, Bd. II. S. 276.

 Zur Anatomie des Gehörorgans doppelseitiger Missgeburten. Oesterr. med. Wochenschr, 1846, Nr. 21.

5) Mündliche Mittheilung.

6) Ueher Bildungsanomalien der Ohrmuschel. Zürich 1871.

Mehrfachhildungen bei Wirhelthieren. S. 54. München 1890.
 Archiv f. Ohrenheilkunde. XXXIV. Bd. 19

nnd in der Nähe der Ohrmuschel gelegen sind. Meckel') erwähnt eines Foetus mit nnperforirtem Anus und missgestalteten Extremitäten, bei welchem vor dem rechten Ohre vier Anhängsel vorhanden waren und eines vor dem linken. Otto?) stellt in seinen Tafeln einen 7 monatlichen weblichen Foetus mit Atresie des Anus und verkrümmten Füssen dar. Auf der rechten Backwaren längs einer Linie, welche vom Mundwinkel zum Tragus zog, 3 kleine Excrescenzen vorhanden, von diesen war die nnterste die volnminöseste, und die dem Tragus benachbarte zeigte eine Zweitheilung. Links war blos ein Answenbe unter dem Ohrläppchen vorhanden. v. Am mon?) zeichnet drei Anhängsel am linken Ohre eines Erwachsenen ab, eines von diesen war cylindrisch geformt und befand sieh unmittelbar unter dem Tragus, das andere ovoide viel grössere stand vor diesem, nnd das dritte kngelfürmige lag vor dem Crus belieis.

Vrolik') stellt einen von Tie de mann gesammelten Cyclops dar, welcher vor dem Tragus zwei Auswichse hatte. In den letzteren Zeiten wurden die diesbezüglichen Beobachtungen zahlreich, und es wurde festgestellt, dass die Ohranbängsel an normalen Ohrmuscheln und bei vollkommen regelmässig gebauten Individuen vorkommen können; andere Male compliciren sie sich mit Anomalien des Ohres und des Gesichtes.

Morgan John⁵) und Paulicky⁶) berichten über einige Fälle von Ohranhängseln an regelmässig geformten Ohrmuscheln. Von den Fällen meiner eigenen Beobachtung will ich kurz die folgenden anführen:

I. Beobschtung, Patient Advocat. 27 Jahre alt. Linke Ohrmschel normal. Vor dem rechten Ohre, das gleichfalls vollständig normal geform ist, sah man drei Anhängsel, welche auf einer fast verticalen Linie vor dem Tragus lagen und gleich weit von einander standen. Das oberste derselben ist vorid, gestielt, bohengeross; von dem mittleren, welches nach Ansasge des Patienten das voluminöseste war, ist die Hauptmasse vor entigen Jahren entfernt worden, so dass

Meckel's Archiv, 1826, S. 36.

Monstrorum sexcentorum descriptio. S. 316. Nr. 555. Fig. 3. Tab. IV. Vratisiavia 1841.

Die angeborenen chirurgischen Krankheiten. S. 139. Tab. XXXIII.
 Fig. 16. Berlin 1842.

Tabulae ad illustrandam embryogenesin 1849. Tab. LlV. Fig. 2.
 Medico-Chir. Transactions. Vol. LXV. p. 13. 1881. — Medic. Times

and Gazette, p. 613. London 1881.

Deutsche militärärzti. Zeitschr. Bd. IV. S. 215, 1882.

von demselben nur die Basis zurückblieb, welche über das Niveau der benachbarten Haut hervorragt; das unterste, welches in der Höhe der horizontalen Linie steht, welche auf dem oberen Rande des Tragus verläuft, ist erbsengross. Die Haut ist glatt; bei Berührung zeigen die Knötchen die Consistenz des Ohrläppehens. Keiner der Angehörigen des Patienten bietet angeborene Anomalien.

II. Beobachtung (Fig. 3). Es handelt sich um die linke Ohrmuschel eines ungefähr 40 Jahr alten Mannes. 1) Ueber und vor dem Tragus bemerkt man eine konisch geformte Geschwulst mit breiter Basis und abgerundeter Spitze, die horizontal nach vorn, der Backe parallel gerichtet war. Die ovale Basis misst 8 Mm. in verticaler, 6 Mm. in querer Richtung, die Länge beträgt ungefähr 1 Cm. Die Ohrmuschel ist sonst vollkommen normal gebildet.

III. Beobachtung. Ein 27 Jahre alter Mann. Es war ein konisch geformtes Anhängsel rechts auf der horizontalen Linie des Crus helicis, 3 Mm. vor und unter dem Anfange des auf-



Fig. 3.

steigenden Helix vorhanden; der Durchmesser der Basis betrug 4 Mm., die Höhe 2 Mm. Die Ohrmuscheln waren sonst normal.

Lannelongue 2) beschreibt eine Reihe von derartigen Beobachtungen.

- 40. Beob. Fibrochondrom 2 Cm. vor dem rechten Auge.
- 41. = Vier Anhängsel vor dem rechten Ohre.
- 42. = Zwei Anhängsel vor dem rechten Tragus.
- 45. Vier Mm. hohes konisches Anhängsel vor dem Ohre.
- 47. = Zwei Anhängsel vor dem linken Ohre. 49. = (mit Fig.) Mehrfache präauriculäre Anhängsel auf
- beiden Seiten.

Auch Rohrer3) führt einige Beobachtungen dieser Art an: 23. Beob. Drei Anhängsel vor dem rechten Tragus.

Drei Anhängsel vor dem rechten Tragus.

Ein älterer Bruder hat ein Anhängsel an derselben Stelle. 1) Ich entfernte die Ohrmuschel vom Cadaver und besitze auch das

Wachsmodell desselben. 2) Des cystes congénitaux. p. 171. Paris 1856.

^{3) 58.} Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg. September 1885. 19 *

25. Beob. Ein Anhängsel vor dem rechten Tragus.

26. = Ein Anhängsel vor dem linken Tragns.

Bemerkenswerth ist eine Beobachtung von Robrer (1.c.), wobei das Anhängsel auf dem Ohrläppehen sass (23. Beob.) Für diese Form muss jedoch, wie ich später auseinandersetzen werde, nach meinem Datlithalten eine andere Ursprungsweise, als für die präauriculären Anhängsel angenommen werden.

Die pränurienlären Anhängsel wurden bezüglich ihrer Charaktere hauptsächlich von Max Schultze!), Lannelongue (l. c.) und Majocchi?) studirt: in der folgenden Beschreibung derselben werde ich mich an die Resultate der Untersuchungen dieser Autoren, speciell des letztgenannten, halten.

Form. Sie erscheinen als kleine papilläre Excrescenzen, die bald cylindrisch, bald an dem Ende keulenförmig angeschwollen, konisch oder kngelförmig sind. Ihre Basis ist entweder breit oder schmal.

Sitz. Vor dem Ohre, oft in der Höhe des Crus helleis oder auf dem Crus helieis selbst, zuweilen vor dem Tragus oder dem Ohrläppehen. Zuweilen lagern die präanrieulären Anhängsel längs einer Linie, welche vom äusseren Gehörgange zur Commissur der Lippen zieht. Sie sind am öftesten isolirt, oder reihenförmig längs einer Linie angeordnet, oder unregelmässig zerstreut; seltener stehen sie in kleinen Gruppen wie Weinbeeren zusammen. Oft findet man drei Anhängsel, welche vertical über einander stehen. 3)

Consistenz und Richtung. Die Excrescenzen haben eine Consistenz wie die normale Haut und lassen bei Berührung blos im Centrum einen knorpelharten Kern orkennen. Dieser ist jedoch, namentlich bei den kleineren Formen, nicht immer deutlich. Sie sind von normaler, immer pigmentfreier Haut überzogen und schief vertical auf die Oberfläche der Haut gerichtet, selten sehhaff berabhängend oder gestielt, sondern starr in ihrer Lage.

Zahl und Anordnung. Gewöhnlich variirt die Zahl der Exerescenzen von 1-3; wenn deren drei vorhanden sind, dann nimmt ihr Volum gradatim ab (eine grosse, eine mittlere und eine kleine). Die grössten haben die Grösse einer Bohne und noch mehr; die kleinsten sind erbsengross. Gewöhnlich findet

¹⁾ Virchow's Archiv. Bd. 20. S. 378.

²⁾ L'Atenco Medico Parmense. Anno I. Fasc. I. p. 75. Gennaio 1887.

³⁾ Wie in dem ersten meiner oben mitgetheilten Fälle.

man sie einseitig, am häufigsten rechts, selten doppelseitig und symmetrisch; sie sind eongenital und können noch nach der Gebrrt etwas wachsen, bleiben aber dann stationär.

Structur. Max Schultze fand, dass die Ohrhängsel in einem seiner Fälle einen Kern von Netzknorpel hatten, der jedoch nieht mit dem der Ohrmuschel zusammenhing. Der Knorpel
der grösseren Excrescenz verdünnte sich gegen die Tiefe und
konnte bis zum Periost des Gelenkknöpfehens verfolgt werden,
nach oben verzweigte er sich. Die Haut, von welcher derartige
Abhängsel gebildet sind, ist gewöhnlich glatt, zuweilen mit feinen
Haaren verschen; unter derselben ist ein blutgefüssreicher Pannienlus adiposus; im Innern des Abhängsels befindet sich ein
Knorpelstück von der Form eines soliden Keils, eines Blättchens
oder eines runden Kerns. Die kleineren Formen enthalten relativ
wenig Knorpel und mehr Fettgewebe, so dass sie beim Anfühlen
die Consistenz des Ohrläppelons bieten.

Auf Grund einiger mikroskopischer Untersuchungen kann ich en Befund von Max Schultze bestätigen. Die Resultate der Untersuchungen von Majocchi welchen mit Bezug auf die Structur des Knorpels zum Theil von denjenigen Max Schultze's ab, indem Jener in den meisten Fällen hyalinen Knorpel autraf. Majocchi deutet ausserdem auf eine besondere Structur und Configuration hin, die er jedoch in seiner Mittheilung nicht ausführlich beschreibt.

Die auriculären Anhangsgebilde vererben sich häufig gleich anderen Anomalien der Ohrmuschel. Huut!) erwähnt einer Famille, in welcher 5 von 6 Kindern Anhängsel vor der Ohrmuschel hatten.

Die aurieulären Anhangsgebilde werden zuweilen in Gemeinschaft von anderen Deformitäten der Ohrmuschel, die versehischenen Charakter und Bedeutung haben, angetroffen. Ausser den von Stark, Broea, Birkett unter dem Namen Poliotie angeführten Füllen, welche, wie ich in dem betreffenden Kapitel andeutete, zu den echten aurieulären Anhängen gehören, will ich ier einige andere Beobachtungen anführen. To yn bee 91 stellt in einer Figur einen Fall von schwerer Deformität der Ohrmuschel dar, mit einem Ohranhängsel vor dem Tragus, unter Lannelong ure führt die folgenden zwei Beobachtungen au:

¹⁾ American Journal of otology. Vol. VII. No. 1.

²⁾ Maladies des oreilles. Edit, franc. p. 55. Paris 1574.

43. Beobachtnng. Ein neugeborenes Mädehen hatte 1 Cm. weit von der rechten Lippencommissur einen knorpeligen, 1 Cm. langen Anhang, welcher Innge einer Linie asss, welche erwähnte Commissur mit der Oeffnung des änsseren Gehörgangs verband. Der Gehörgang war arteist, es fehle die Concha, und an Stelle dieser war ein kugelörmiger Vorsprung.

45. Beobachtung. Eine Knabe mit nach vorn gekehrten Ohrmuscheln. Auf dem unteren Thelle der linken Gesichtsbälfte war 3 Cm. weit von der Lippencommissur ein kleines hervorragendes Anhänesel vorhanden, als Rest eines längeren Gebildes, das vom Vater

des Kindes mit einem Silberdraht entfernt wurde.

Mori) führt an, dass die linke Ohrmuschel eines 10 Jahre alten Knaben missgebildet war, während die rechte nur etwas kleiner als gewöhnlich erschien. Links war der Helix und der Anthelix normal; der Tragus schien zu fehlen, weil er in der Trefe der Cutis versteckt lag, bei Bertlurnag fühlte man aber den Knorpel, der seinen Kern bildete. Ueber dem Tragus und unter dem Crus belieis bemerkte man einen kleinen konischen Körper, welcher nach anssen und vorn gekehrt war. Er maass an der Basis 5 Mn. in der Länge und 4 Mm. in der Breite; diese setzte sich in ein Streifehen fort, welches unter dem Crus helieis und parallel mit ihm in die Concha eindrang. Es liess sich an dem Körperchen kein knorpeliger Kern erkennen.

Interessant ist der Fall von van Duyse*), der einen 11 Jahre alten Knaben betraf, welcher vor einer Ohrmuschel zwei erbsengrosse Anbängsel und im Ange derselben Seite zwischen der Cornea und der Selerotica einen kleinen Tumor von der Grösse einer halben Haselmass hatte. Analoge Falle werden auch im Kapitel über die Ohrfistel angeführt werden, und ich behalte mir vor, in demselben auch die aurienlären Anbängsel zu besprechen, welche zuwellen die Fistelb begleiten.

Andere Male begegnet man den präauriculären Anhängseln gleichzeitig mit schweren Anomalien des mittleren Ohres, des hinteren Theiles des Unterkiefers, des Ganmens n. s. w.

Allen Thomson³) erwähnt von zwei Schwestern, welche anf einer Seite in der Nähe des Tragus Hautanhängsel besassen; bei einer derselben war ausserdem auf derselben Seite der Unterklefer klein, das Jochbein nach hinten gerückt und der Jochbogen sehr kurz. Die Ohrnahängsel findet man auch bei miss-

³⁾ Edinburg Monthly Journal of med. Sc. Vol. VII. April 1874.



Annali Universali di Medicina e Chirurgia. 1875. Vol. CCXXXII. p. 250.
 Annales de la Société de medic. de Gand. 1882. Vol. VI. p. 159.

gebildeten Föten, z. B. bei Paracephalen, bei solchen mit Pseudothorax u. s. w.

Betreffs der Entwicklung der präauriculären Anhänge sagen die meisten Autoren, dass sie mit Entwicklungsanomalien der hinteren Enden der Kiemenbogen in Beziehung stehen.

Max Schultze (l. c.) (der den Knorpelkern eines Anbängsels anatomisch bis zum Periost des Gelenkfortsatzes des Unterkiefers verfolgen konnte) meinte, dass dieselben von den Kiemenbogen abstammen.

Virchow; erwähnt, dass bei den einseitigen Anhängseln zuweilen gleichzeitig verschiedene Alterationen anderer Organe und Defect der entsprechenden Arteria umbilicalis zu finden sei; Letzteres komme jedoch nicht immer auf derjenigen Seite vor, wo die anderen Ahnormitätten ihren Sitz haben. Virch ow sagt, dass alle diese Alterationen von einer und derzelben Ursache beingt werden; er nimmt für die Ohranhängsel locale, möglicher Weise entzündliche Ursachen an, die primär keine passiven sein können, so dass die Defecte nach ihm als Folgen eines activen oder irritativen Processes anzusehen sich

Van Duyse (I. c.) stellt eine von der obigen ganz versehiene Theorie auf. Er meint, dass die präauriculären Ohranhängsel das Product alter amniotischer Synechien seien, dass nämlich in einer frithen Periode der embryonalen Entwicklung Verlöthungen zwisehen der Oberfläche des Amnion und der des Poetus stattgefunden haben sollen. Bei Vermehrung der amniotischen Flüssigkeit wird in deren Folge an den masschriebenen Stellen, an welchen das Amnion adhärirt, die Haut konisch emporgehoben, dann zerreissen die amniotischen Streifen und atrophisiren oder sie persistien in Form von Fäden. Diese Ansicht ist nach meiner Meinung nicht annehmbar, weil sie keine Erklärung des constanten Sitzes der präaurienlären Anhänge giebel.

Es kann aber anch der Kiemenbogentheorie, welche, wie wir sahen, von den ersten Autoren über diesen Gegenstand vorgeschlagen wurde, eine andere gegenübergestellt werden, welche ein Resultat der neuesten Forschungen über die vergleichende Anatomie und Embryologie der Ohrmussehel ist. Ich?) habe nämlich gefunden, dass beim Menschen (in der Embryonalperiode) und bei einigen Säugethieren auch im entwickelten Stadium ein

¹⁾ Virchow's Archiv. Bd. 30, 1864.

²⁾ Archivio per le scienze mediche. Vol. XII. No. 12. Turin 1869,

Fortsatz am oberen Segmente des Helix mandibularis (aufsteigender Theil des Helix in der heschreibenden Anatomie) vorkommt. welcher, vom unteren Ende des genannten Segmeutes, dort wo dieses sich umhiegt und in das Crus helicis übergeht, sich lostrennend fast parallel der Insertionslinie der Ohrmuschel pach vorn herabsteigt und sich in der Gesichtshaut verliert. Dieser Fortsatz wurde von mir Crus antitragicum oder praetragie u m 1) genannt. Das Crus helicis und das Crus praetragicum stellen zwei hervorstehende divergirende Streifchen dar, in welche sich das ohere Segment des Helix mandihularis theilt; sie schliessen den Tragus ein. Das Crus antitragicum ist gut entwickelt hei einigen Nagern; beim Menschen erscheint es in der Regel blos in einem hestimmten Stadium der embryonalen Entwicklung und fällt dann einer mehr oder weniger vollständigen Involution anheim. In teratologischen Fällen sind nun die präauriculären Anhänge gerade einer Linie entsprechend angeordnet, welche nach ihrem Verlaufe genau jenem Crus entspricht; in dem angeführten Falle von Mori war sogar ausser dem Tuherculum ein vorragendes Streifchen, das wahre Crus erhalten; in meiner dritten Beobachtung war der Ohranhang am Beginn des Crus praetragicum. Wie wir später sehen werden, ist dieses Crus praetragicum auch für die Entstehung der Ohrfisteln von Bedeutung, indem die Fisteln und die Ohranhängsel fast denselhen Sitz und Ursprung hesitzen.

Schwieriger zu erklären ist die Entstehungsweise derjenigen Ohranbänge, welche zuweilen längs einer Linie angetroffen werden, welche den Gebörgang mit der Lippencommissur verbindet; gewiss ist, dass dieselben mit den Kiemenspalten nicht in Beziebung stehen, wie dies Fräulein Eyle? anzunehmen geneigt ist, weil jene einen ganz verschiedenen Sitz haben.

Hartmann hat auf dem internationalen otologischen Congress in Brüssel ein charakteristisches Beispiel dieser Art von Anhängseln demonstrirt.

Ich selbst habe folgenden Fall beohachtet:

 Beobachtung (Fig. 4). Ein 17 jähriger Knabe. Auf der Backe, vor dem rechten Ohrläppchen, war längs einer Linie, die den

¹⁾ Jeh balte ihn für Identisch mit dem Fortsatze, der von His (Comptes-Rendus du Congrès Olc. Intern. de Bäle 1884) beim menschlichen Foetus gefunden und als Orus supratragdeum bezeichnet wurde. Ich erkenne, dass die Benennung antitragioum Missverständniss veranlassen kann; es wäre vielleicht besset; practar gloum zu sagen.

²⁾ l. c. S. 19.

Tragus mit dem rechten Winkel der Lippencommissur verband, ein knorpelhartes Anhängsel vorhanden, die aus zwei kugelförmigen Hervorragungen bestand. deren eine kleiner war und unmittelbar vor

dem Tragus lag, die andere volnmindsere war weiter nach vorn und unten gelagert, ihr grösserer Durchmesser war schief gerichtet und hatte eine Länge von 20 Mmund eine Maximalhöhe (von der Hantebene ansgehend) von 8 Mm. Die eigentliche Ohrmuschel war gat geformt. Links gar keine Anomalie.

Die Ohranhänge wurden ohne Schwierigkeit entfernt.

Im Allgemeinen sollte nach meiner Meinung der Ursprung dieser Anhängsel nicht in den ersten Perioden der Entwicklung gesucht, sondern mit geringfügigen Abnormitäten gewisser Theile der Ohrmuschel in spät teren Bildungsstadien in Beziehung gebracht werden.



Fig. 4.

Es verdient hier eine Beobachtung von Barth und eine andere von Eyle angeführt zu werden, obgleich sie nicht die eigentlichen auriculären Anbängsel betreffen.

1. Beobachtung. Barth.1) Ein 20 jähriges Mädchen zeigte 7,5 Mm. unterhalb der Insertion des rechten Ohrläppchens eine Warze, welche einer Brnstwarze sehr ähnlich anssah. Ihr Durchmesser betrug 4 Mm., die Höhe 2-3 Mm.; die Haut in der Nähe war pigmentirt, so dass sie das Ansehen der Areola mammae hatte; die Warze selbst war tief gelb gefärbt. Sie nahm zur Zeit der Menstruation an Grösse zu und blieb so während der ganzen Dauer derselben. Bei Berührung erfolgte eine beträchtliche Erection der Warze. Auf der Glabella, 3 Cm. itber der Wurzel der Nase, war ein analoger Answnchs vorhanden, der sich nach Aussage der Patientin während der Menstruation ebenfalls vergrösserte. Er excidirte die Warze und fand bei der Untersuchnng derselben sehr gut ausgebildete Talg- nnd Schweissdrüsen nnd zwischen der Hant und dem snbcutanen Gewebe glatte Mnskelfasern. Er hält die Warze für eine rudimentäre Brastwarze. Derartige Formationen warden sonst am Kopfe noch nicht gesehen, sondern nur am vorderen Theile des Thorax, auf dem Akromion, auf den Schenkeln u. s. w.

¹⁾ Virchow's Archiv. Bd. 112. Heft 3, 1888.

 Beobachtung, Eyle.') Eine junge Dame hatte vor dem Ohrläppehen der einen Seite eine Warze, die bei Berührung erectil war und sich während der Menstruation vergrösserte.

D. Angeborene Ohrfistel (Fistula auris congenita).

Mit diesem Namen wird gewöhnlich ein kleines Loch bezeichnet, welches vor der Ohrmuschel gewöhnlich 1 Cm. über dem Tragus, 2,4 Mm. vor dem Helix sich befindet, ein Loch, welches den Eingang zu einem feinen Kanale darstellt, welcher blind endigt und einige Millimeter lang ist. Oft fehlt der Kanal, und man sieht in der genannten Gegend blos eine oberflächliche Depression der Haut oder ein Grübchen von der Grösse eines Stecknadelkopfes, die einer kleinen Blatternarbe ähnlich sieht; zuweilen findet sich bei demselben Individuum und symmetrisch angeordnet auf einer Seite ein Kanälchen, auf der anderen ein Grübchen. Beim Fehlen des Kanälchens sollte man, streng genommen, nicht von einer Fistel reden; dieser Name wird aber allgemein auch für das Grübchen angewendet und zwar mit Rücksicht auf die perfecte Homologie, welche beide Bildungen aufweisen. Zuweilen haben die Fistel und das Grübehen ihren Sitz am unteren Theile des Helix selbst, d. h. dort, wo das Crus helicis in den aufsteigenden Helix übergeht, oder tiefer unten vor dem Ohre, längs einer Linie, welche vom Helix bis zur Höhe des Tragus herabsteigt.

Als Obrfisteln werden von einigen Autoren auch Kanälte und Grübehen von versehiedener Ausdehnung und Lage auf der Ohrmuschel oder in der Nibe derselben bezeichnet; da aber, wie wir sehen werden, die Ohrfistel an der erst bezeichneten Stelle eine wohl definite embryologische Bedeutung hat, so ist es meines Erachtens zweckmässig, die wahre Fistel von anderen, scheinhar ähnlichen Kanälichen zu nuterscheiden.

Obwohl, wie ich bald auseinandersetzen werde, in manehen alten Beobachtungen über Deformitäten der Ohrmuschel von Löchelchen und Kanälen in der Nähe der Ohrmuschel erwähnt wird (J. Ch. Heusinger?), Lincke?), Toynbee?), so gebührt

¹⁾ l. c. S. 28,

Specimen malae conformationis organorum auditus humani. Jenae 1824.
 Cum tribus tabulis.

Das Gehörorgan in anatomischer, physiologischer und pathologischer Hinsicht. 614 S. Leipzig 1937.

⁴⁾ The diseases of the Ear. London 1860.

doch Hensinger!) das Verdienst, mit Sorgfalt die wirkliche Ohrfistel zuerst beschrieben und libren congenitalen Charakter erkannt zu haben. Dieser Antor? sah auch, dass narbige Streifen und Löchelchen vor dem Ohre bei allen Hausthieren öfter als beim Menschen vorkommen. Nachträglich wurden viele und interesante Beobachtungen über diesen Gegenstand veröffentlicht, und um blos die wichtigeren anznühren, erwähne ich, dass die Fistul anris den Gegenstand von Inauguraldissertationen von Sch mitz (Halle 1873), Kratz (Bonn 1880) und Hahne (Göttingen 1887) und einer bedentenden Publication von Urbantschitsch³) hildete.

Die Fistula auris kommt gewöhnlich bei wohlgebildeten Ohrmuscheln und vollständig normalen Individuen vor; zuweilen jedoch complicit sie sich mit mehr oder minder bedeutenden Anomalien der Ohrmuschel und des Gesichtes. Ich werde mich erst mit der Fistel ohne Complicationen beschäftigen.

Frequenz. Die mittlere Procentzahl der Ohrfistel, die am Grund der auf 17712 Individuen bezogenen Angaben verschiedener Autoren 4) berechnet ist, beträgt 9,19 auf 100, fast 2 auf 1000. Eyle 9) nimmt einen etwas höheren Procentsatz, d. b. 0,26 auf 100 an. Diese Zahlenangaben haben jedoch nur einen relativen Werth, weil die Ohrfistel eine par excellence hereditäre Erscheinung ist, die man nicht selten bei einigen oder allen Angebörigen derselben Familie antrifft, so dass, wenn Fälle dieser Art auch mitgerechnet witrden, die angeführten Verhältnisse eine Modification crleiden müssten. Ausserdem verdient anch der Umstand erwähnt zu werden, dass das Lichelehen und noch mehr das Grübehen sich leicht der Beobachtung entziehen, wenn diese nicht mit der zehöfrens Sorfalt aussechlicht ist.

Geschlecht. Von 60 Fällen, welche in der Literatur mit Angabe des Geschlechts angeführt werden, fällen 31 auf Männer, 29 auf Welber; das Geschlecht scheint keinen Einflüss auf die Frequenz dieser Anomalie zu haben. In den Fällen jedoch, in welchen die Fistel blos bei wenigen Mitgliedern einer Familie

Virchow's Archiv. Bd. 29. S. 361. Fig. 2 der Taf. XII. 1864.

Ebenda; ferner Deutsche Zeitschrift f. Thiermedicin u. vergleichende Pathologie. Bd. II. 1869, und Centralblatt für Chirurgie. 5. Februar 1870.

³⁾ Monatsschrift f. Ohrenheilk. 1877. Nr. 7,

⁴⁾ Urbautschitsch, l. c., Bezoid, dieses Archiv. Bd. XXI u. XXV. 1884-85, Schubert, ebenda. Bd. XXII. 1983, Bürckner, ebenda. Bd. XX. XXI, XXII, XXIII u. XXV. 1883-86.

⁵⁾ Ueber Bildungsanomalien der Ohrmuschel. Zürich 1891.

bereditär vorkommt, begegnet man ihr vorwiegend bei den Erstgeborenen, wie dies auch bei anderen congenitaleu Auomalieu zn sein nflegt.

Sitz. Wenn man von den Kanälchen und Grübchen, die wegen der Variabilität des Sitzes und ihrer Seltenheit nicht mit der wahren Ohrfistel verwechselt werden dürfen, absieht uud blos jeue Beobachtungen berücksichtigt, bei welchen der Sitz derselben genan angegeben ist, dann ergiebt sich, dass das Löchelchen nnd Grübchen unter 41 Fällen 26 mal 1 Cm, über dem Tragns, 3-4 Mm, vor dem Helix war, in 10 Fällen auf dem Helix selbst, am Beginu der aufsteigendeu Portion, in 5 Fällen vor dem Tragns, mehr oder weniger nnter dem Helix. Auch bezüglich dieser Zahlen mnss erwähnt werden, dass die Autoren nicht mit Bestimmtheit angehen, ob die vom Tragns ans gemesseuen Entferungen auf dessen oberen oder unteren Rand oder auf seinen mittleren Theil desselhen zu beziehen sind; ferner mnss auch dem Umstande Rechnung getragen werden, dass, da die Grösse der Ohrmnschel in den einzelnen Fällen nicht mitgetheilt wird, die Angabe der Distanz in Centimetern ebeufalls nur einen relativen Werth habe, und dies nm so mehr, als es sich hänfig um Ohrmuscheln von Nengehorenen oder Kindern handelt. Im Allgemeinen kann man sagen, dass der Sitz der Fistel am häufigsten gleich vor dem Beginn des aufsteigenden Theiles des Helix sich befindet, dass sie aber auch längs einer Linie vorkommt, welche von jenem Theile des Helix ausgehend fast senkrecht vor dem Tragns herabsteigt.

Seite. Ünter 60 Fällen war die Fistel 30 mal doppelseitig uud ebenso oft einseitig; man muss auch mit Bezug auf diese Zahlen bedenken, dass eine nur einseitige Fistel nad noch mehr ein Grübchen sich der Beobachtung leichter entziehen kann, als eine domelseitige.

Form. Die echte Ohrfstel wird 67 mal, ein Grübchen 25 mal on den Autoren angeführt. Aher bauptsächlich filt diese Zahlen gilt das Bedenken, welches wir bezüglich des Vorkommens der Anomalie auf der einen oder anderen Seite ausgesprocheu haben, and dass das Vorkommen der Grübchen wahrscheinlich ein viel bäußgeres ist; derjeuige, welcher diese einige Male gesehen hat, weiss, dass sich dieselben wegen ihres narbenartigen Aussehens und ihrer geringen Dimensionen auch einem aufmerksamen Beobachter entziehen können, wenn dieser sie uicht eigens sucht oder auf dieselben durch die Anwesenheit einer wahren Fistel auf der

anderen Seite desselben Individuums oder bei anderen Familienangehörigen aufmerksam gemacht wird.

Wahre Fisteln. Die wahren Fisteln werden von einem Löchelchen mit zuweilen etwas erhabenen Rändern gebildet, das den Anfang eines Kanälchens darstellt, in welches man mit einer Borste oder einem feinen Silberdrahte gewöhnlich 5-6, zuweilen 9-10 Mm, weit eindringen kann. Dieses Kanälchen ist meistens nach naten und vorn gerichtet und ist blind endigend. Es ist kein Fall einer Communication desselben mit dem änsseren Gehörgang oder der Trommelhöhle bekannt; einige Autoren nahmen jedoch auf Grund der gleichzeitigen Existenz einer Otorrhoë aus dem Gehörgange und einer Eitersecretion aus dem Kanale eine solche an. Die Gesammtheit unserer Kenntnisse über diesen Gegenstand macht es jedoch wahrscheinlich, dass es sich in jenen Fällen um eine Infection des fistelartigen Kanales durch den aus dem Gehörgange fliessenden Eiter handelte. Uebrigens sind auch die Kanälchen selbst oft Sitz einer serös-milchigen, Epithelzellen enthaltenden oder serös-eitrigen Secretion; das Mittelobr hingegen ist intact. Ein Individunm meiner eigenen Beobachtnug, das auf beiden Seiten einen ungefähr 1 Cm, langen fistelartigen Kanal mit charakteristischer Secretion hat, pflegt denselben mit einem Stück Stroh ans einer Virginia-Cigarre zu sondiren.

Es werden in der Literatur Fälle angegeben, in welchen infolge eines temporiten Verschlusses des Gebürgangs das angesammelte Secret zur Bildung einer wahren Retentionscyste Versallassung gab. Eine derartige Beobachtung führt Schmitz) an. Kipp?) beschreibt 3 Fälle von Fistelle, in einem derselben war vor dem Tragus eine mit der Fistel communicirende Cyste vorhanden mit einem Durchmesser von 25 Mm. Urbantschitsch! führt den Fall eines 5 Jahre alten Knaben an, welcher 1 Cm. uber dem Tragus und 2 Mm. vor dem Helix ein 9 Mm. langes Kanitlehen hatte; das weisslichgelbe Secret desselben staute sich oft und hildete dann vor dem Obre einen Tumor von der Grösse einer Erbes, der bei Druck seinen milchartigen Inhalt durch die Fistelöffung entleerte. Die Ansammlung dieses Inhaltes erfolgte in 24—36 Stunden.

Noch charakteristischer ist in dieser Beziehung ein zweiter Fall von Urbantschitsch. Eine 36 Jahre alte Frau hatte

¹⁾ l. c. S. 9.

²⁾ Archiv f. Ohrenheilk, Bd. XVII, 1881.

³⁾ l. c. S. 3,

Fisteln auf beiden Seiten. Der Fistelkanal auf der rechten Seite war nicht secernirend, während der linksseitige nach Angabe der Patientin seit 4 Jahren ein theils seröses, theils serös-ettriges Seret bildete. Ansserdem hatte die Frau in der Gegend des linken Unterkiefergelenkes einen finctuirenden Tumor von der Grösse einer Haselnusse, der sich an dieser Stelle schon oft erneuerte und von verschiedenen Aerzten als Abscess angesehen und incidirt wurde. Bei der Prüfung konnte Urbantschitsch deutlich die Verbindung des Fistelkanals mit dem präsumptiven Abscesse erkennen, denn bei einem etwas stärkeren Druck auf den Tumor entlererts eink lanesam der dichte Inhalt desselben ans der Fistel.

Auch Lannelongue') beschreibt in einem seiner 3 Fälle die Transformation eines Fistelkanals in eine Retentionscyste.

Zuweilen kann die Fistel der Sitz eines wahren entztnällichen Processes sein, und das Secret bei Personen mit zarter Haut kann eine Uleeration der benachbarten Haut vernraschen. So fand Metten hei mer?) bei einem 10 Jahre alten Midchen vor dem linken Tragus ein oberfäktliches Geschwüt von der Grösse eines Franestückes, das nach einer geeigneten Behandlung heilte, mit Ausnahme eines kleinen Theiles im oberen Winkel, aus welchem bei starkem Druck eine weissiche Flüssigkeit entleter werden konnte, und wo ein 5 Mm. langes Kanälchen vorhanden war. Nach Erüffung nud wiederholter Kauterisation dieses letzteren stellte sich vollkommene Heilung ein.

Grübchen. Ich habe schon angedeutet, dass man statt eines wirklichen Fistelkanals oft ein oberfächliches Grübchen von der Grösse eines Stecknadelkopfes finde, und dass zuweilen die Haut in der Nähe ein narbiges Aussehen habe. Zum Beispiel will ich hier einige Fälle meiner eigenen Beobachung anführen:

1. Beobachtung. Ein 10 Jahre alter erstgeborener Knabe hate an der gewöhnlichen Stelle vor dem Helix der rechten Seite eine kleine oberfächliche ovale Depression, deren grösster Durchmesser 3 Mm. betrug und senkrecht gerichtet war; der kleinere Durchmesser hatte 2 Mm. Die Öhrmuschel war normal.

Der zweitgeborene Bruder des genannten Knaben hat ein ahnliches Grübben rechts, das aber tiefer, 1 Cm. vor der Incisura intertragica und zwar auf der Höbe dieser letteren gelegen sur. Ein zweites, kaum angedentetes Grübben findet sich an der gewöhnlichen Stelle der Ohrfistel. Die rechte Ohrmuschel ist normal; die binke ist abstelend, mit wenig markirtem Grus superius



¹⁾ Lannelongue et Ménard, Traité des affect. congénitales. Paris 1891.

²⁾ Memorabilien. Bd, XXV, 1880,

anthelicis. Vor dem oberen Rande des Tragus ist ein cylindrisches, präaurienläres Anhängsel vorhanden, das 3 Mm. lang und horizontal nach vorn gerichtet ist. Anf dieser Seite gar keine Spur von einer Fistel oder einem Grübchen.

Der drittgeborene Knabe zeigt gar keine Anomalie.

Beim fünften Knaben derselben Familie ist rechts wie beim Erstgebornen an der gewöhnlichen Stelle ein ovales Grübehen vorhanden, nnd links 6 Mm. vor dem oberen Rande des Tragns nnd auf derselben Höhe wie dieser ein Grübchen, das so anssieht, wie wenn es durch einen Nadelstich hervorgebracht worden wäre.

Die Mutter der Kinder zeigt gar keine Anomalien. Den Vater

und den vierten Knaben konnte ich nicht sehen,

2. Beobachtung. Ein 6 Jahre altes Mädchen hatte in der Höde des linken Crus helicis, nnmittelbar vor diesem, ein oberflächliches kreisfürmiges Grübchen, das einen Durchmesser von 2 Mm. hatte und ungefähr ¹/₂ Mm. tief war.

Die Schwester dieses Mädchens zeigte gar keine Anomalie.

Complicationen der Ohrfistel. Die angeborene Ohrfistel kommt, wie wir sahen, gewölnlich bei normal gebauten Ohrmuscheln vor; zuweilen jedoch gesellt sie sich verschiedenen Anomalien derselben bei, die ich kurz erwähnen werde.

Auriculäre Anhänge und andere Deformitäten der Ohrmuschel. Die am bindigsten vorkommende Anomalie, mit welcher sich die Ohrfistel zu vergesellschaften pflegt, wird von den präaurienlären Anhängen dargestellt. Bei dem zweitgeborenes Knaben, von dem leh in der 1. Beobachtung sprach, war rechts ein Grübchen, links ein Ohranhängsel vorhanden. In einem Falle von Kratz.) war ein unter vielen kleinen Haultäppehen verstecktes Grübchen vorhanden; ein anderes Anhängsel von der Grösse einer kleinen Erboe befand sich auf der linken Gesichafte, ungefähr in der Mitte zwischen der Ohrmuschel und dem Mundwinkel. In diesem Falle war auch der linke Mundwinkel in der Richtung der Ohrmuschel verschoen.

Auf dem internationalen Congresse für Ohrenheilkunde in Brüssel hat Hartmann²) zwei interessante Fälle von Poliotia verbunden mit Fistula auris congenita beschrieben.

Einer derselben betrifft einen 5 Jahre alten Knaben mit einem beweglichen Ohranhange links unmittelbar vor dem Tragus. Unter demselben war eine Fistel, aber so eng, dass nicht einmal die dunaste Sonde in dieselbe eindringen konate. Am Auge derselben Seite, auf der äusseren Seite der Seierotiea, war eine rothe,

¹⁾ l. c. S. 15.

²⁾ Comptes rendus du IV Congrès internat. d'otolog. 1889. p. 15.

linsenförmige, mehr als i Mm. über die Selerotien hervorragende verdickte Stelle. Ansserdem war eine leichte Asymmetrie des Gesichtes vorhanden insofern, als der Unterkiefer auf der Seite der Anomalie geringere Dimensionen, als auf der anderen Seite hatte.

Im zweiten Falle handelte es sich um einen 6 1/2 Jahre alten Knaben: die anderen Mitglieder der Familie zeigten gar keine Entwicklungsanomalie. Eine solche ist bei dem Knahen blos rechts vorhanden. Die ein wenig nach vorn gehogene Ohrmuschel ist kleiner als auf der anderen Scite. Der äussere Gehörgang oval und in seiner ganzen Ausdehnung transversal gerichtet. Der Tragus ist kaum in Form einer leichten Hervorragung angedentet. Vor demselben befinden sich zwei Anhängsel mit knorpligem Kerne, und vor dem zweiten Anhängsel ist eine Fistel, welche eine klebrige, farblose Flüssigkeit secernirt. Das Kinn weicht 11/2-2 Cm. von der Mittellinie ab., der Unterkiefer lässt sich mit der Hand leicht hin und her bewegen, weil er rechts keine feste Gelenksverbindung mit dem Kopfe bildet. Der aufsteigende Ast desselben ist unvollständig entwickelt. 3-4 Mm. unter dem rechten Nasenflügel ist eine 3 Mm. tiefe Fistel vorhanden. Das Ange zeigt dieselbe Misshildung, welche im ersten Falle heschrieben wurde. Der Knabe vernimmt Flüstersprache in einer Entfernung von zwei Metern auf der in Rede stehenden Seite.

In derselben Sitzung erwähnte Knapp¹), dass er acht Jahre früher einen Fall heschrieb, der ähnlich dem von Hartmann beschriebenen war, gleichfalls mit einem äusseren episcleralen Tumor von dermoidem Charakter.

Roulland 3) hat einen Fall veröffentlicht, in welchem sich präanriculäre Anhänge mit Ohrfisteln und sohweren congenitalen Alterationen combinirten. Die Mundspalte war hreit, und in ihrer Verlängerung links, 1½ Cm. weit von der Commissur, sah man ohne irgend welche Oeffnung and Kanalbildung eine kleine Depression der Haut, welche von einem Ringe von Haaren in radiärer Richtung mungehen war. Links zeigte die Ohrmuschel nichts Abnormes; dasselhe war auf der rechten Seite der Fall, nur sah man hier vor dem Tragus eine Erhebung der Haut, welche 1 Cm. lang, 5 Mm. breit nud 3 Mm. hoch war, die sich nach hinten mit dem Tragus vereinigte und eine centrale, in derselben Richtung in die Länge gezogene Depression zeigte. Ausserdem hefand sich

¹⁾ Comptes rendus, p. 18,

²⁾ Progrès Medical, 1877, 8 Jann. p. 31.

ther dem Tragus, vor dem Crus helicis, ein 2 Mm. bober und an der Basis 4 Mm. breiter conischer Anbang. Es fehlten in diesem Falle rechts der äussere Gebörgang und das Mittelohr. Auch Taruffi') hat in jüngster Zeit einen Fall von angeborener Obritstel beobachtet, der mit präsarieuläten Anbängen

und Deformitäten der Ohrmuschel complicirt war.

Viele Autoren haben Ohrfisteln mit mehr oder weniger schweren Anomalien der Ohrmuschel beschrieben. Wenn die Ohrmuschel fehlt und an ihrer Stelle ein unregelmässiger knorpliger Anhang vorhanden ist, welcher, wie wir sahen, den Helix hvoidalis darstellt, dann begegnet man häufig in dessen Nähe 1 oder 2 Löchelchen. Ausser den im entsprechenden Kapitel angeführten Fällen dieser Art werden noch Beispiele von J. Ch. Heusinger 2), Lincke 3), Hahne 4), Dalley 5) erwähnt. Ebenso sagt Toynbee (l. c.), dass er bei einem 7 monatlichen Fötus in der Nähe eines knorpligen Anhangs, der die Ohrmuschel ersetzte, zwei Mündungen antraf, die er aber für Mündungen von Schleimfollikeln hält (!). In seinem Falle fehlte auch der Gehörgang, und das Mittelohr war mangelhaft entwickelt. Die Lage der Fistelöffnung macht es für einige der oben angeführten Fälle wahrscheinlich, dass es sich um eine Fistula auris handelte, wie man sie bei normalen Ohrmuschelu antrifft; die Vielheit der Oeffnungen, ihre verschiedene Lage deutet hingegen betreffs anderer Fälle auf eine von der obigen verschiedene morphologische Bedeutung.

Zuweilen gesellt sich die Fistel, entgegen der Meinung von Lannelongue⁹), Missbildungen der Ohrmuschel zu, welche nur eine secundäre Bedeutung haben. Rohrer⁷) besehreibt eine Fistel auf der linken Seite; die Ohrmuschel ist nach vorn gewendet, der Gebörgang atresirt, es fehlt auch der Warzenfortsatz auf dieser Seite, und auf der Backe (links) ist ein knorpliger Anhang vorhanden. Rechts ist die Ohrmuschel normal geformt, mit zwei Anhängen vor dem Tragus.

Ein diesem analoger Fall wurde von Kratz⁸) veröffentlicht.

20

Briefliche Mittheilung.

Specimen malae conformationis organorum auditus humani. Jenae 1824. Cum tribus tabulis.

l. c. S. 614.
 l. c. S. 17. Fall vom 16. Mai 1884.
 Archives générales de Méd. 1878. Vol. I. p. 491.

Lannelongue et Ménard, Affections congénit. Vol. I. p. 521.
 Paris 1891.

⁷⁾ l. c. 20. Beobachtung.

8) l. c. S. 13 mit Figur.
Archiv f. Ohrenheilkunde. XXXIV. Bd.

Der zu jener Arbeit beigegehenen Figur, deren Umrisse gewiss thermässig schematisch sind, entnimmt man, dass es sich nm ein Satyrn-Ohr (nicht nm ein Darwin'sches, wie Autor irrthümlich sagt) handelte, mit spitzem, nach ohen gerichtetem Helix; dieser war handfürnig und in seinem oberen hinteren Anthelie mit dem Anthelix verwachsen. Paget¹) und andere Autoren erwähnen analoze Fäller

Ohrfistel und Halsfistel. Nicht selten vergesellschaftet sich die Ohrfistel mit einer sogenannten Halsfistel.2) Diese wurde als selbständige Anomalie znerst von Dzondi im Jahre 1829 beschrieben, und Heusinger3) war der Erste, der sie mit einer Ohrfistel vergesellschaftet sah. Bei dem vom letzteren Antor untersuchten Individuum war auf der linken Seite numittelbar vor dem Crus helicis eine Oeffnung vorhanden, und vor dieser eine streifenförmige Erhehung der Haut von der Länge eines Centimeters; die Haut in der Umgebung hatte ein narbiges Aussehen. Die Ohrmuschel war regelmässig gehildet, nur der Helix zeigte eine geringfügige Anomalie, indem er in seinem queren Antheile handförmig plattgedrückt war. 11/2 Cm. über dem oheren Rande des Schildknorpels, 22 Mm. weit vom inneren Rande des M. sternocleidomastoideus war, gleichfalls auf der linken Seite, ein Löchelchen vorhanden, und zwar im Centrum einer papillenartigen rosenfarhigen Excrescenz, die auf einer leichten Erhebung der Hant sass, welche durch ein knöchernes oder knorpliges Plättchen gebildet wurde; auf der rechten Scite war an einer symmetrischen Stelle eine deutliche Narbe mit vielen Löchelchen, aher ohne eine wirkliche Oeffnung vorbanden. Urbantschitsch (l. c.) fand unter seinen 9 Fällen von Fistula auris hlos einen, der mit einer Halsfistel complicirt war, die von Schrötter4) beschrieben wurde. Paget (l. c.) beobachtete in seinen 7 Fällen von Ohrfisteln (die sämmtlich Angehörige derselben Familie hetrafen) 6 mal auch eine Halsfistel und fand diese allein an einem Mitgliede derselhen Familie. Ole Bull5) erwähnt ein Indivi-

The Lancet. 1, Dec. 1877. — Archives génér. de Médecine. Vol. I. 1878. — Medico-Chirurg, Transact. 1878. Vol. LXI. p. 211.

Eine ausgezeichnete Monographie mit einer reichen Zahl von eigenen Beobachtungen über Halsitsteln wurde jüngst von Oliva publicirt. (Il Policlinico dl Torino. 1890.)

³⁾ Virchow's Archiv. 1864. Bd. 29. S. 361. Tafel XII, Fig. 2.

Jahresbericht der Klinik für Laryngoskopie der Wiener Universität für 1870. Wien 1871. Braumüller.

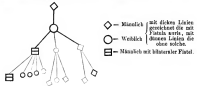
⁵⁾ Zeitschrift f. Ohrenheilk. 1888. Bd. XIX. Heft 2. S. 146.

duum, bei welchem die linke Ohrmuschel etwas kürzer und concaver war, als die rechte; ferner war and beiden Seiten ein Grütbchen vorhanden, homolog einer Ohrfistel. 60 Mm. weit vom unteren Rande der Ohrmuschel, numittelbar über dem Sternocleidomastodiens, befand sich eine kleine Oeffaung, in welche eine Sonde 5 Mm. weit vordrag, und aus welcher eine dünne Flüssigkeit secrnitt wurde.

Ohrfistel und krankhafte Veränderungen des Gehörorgans. In vielen Fällen von Ohrfisteln wurden krankhafte Veränderungen verschiedener Art des Gehörorgans beobachtet. Einige Autoren neigten auf Grund dieses Umstandes zn der Annahme, dass nebst der congenitalen Fistel auch eine angeborene Disposition zur Erkrankung des Gehörorgans vorkommen könne. Andere Forscher versuchten eine bestehende Otorrhoe mit dem Eiter in Beziehung zu bringen, welcher in derartigen Fällen aus den Fistelkanälen sich entleerte, nm hieraus eine wahrscheinliche Communication der Fistel mit dem Mittelohr zu schliessen, die aber, wie wir sahen, nie demonstrirt werden konnte. Nach meiner Meinung ist es sehr wahrscheinlich, dass es sich blos nm eine einfache Coincidenz der Fistel mit einer Erkrankung des Ohres handle; in der That waren es Ohrenärzte, welche Untersuchungen über die Fistel an solchen Kranken anstellten, welche sich um ärztlichen Rath an dieselhen wendeten. Sehr demonstrativ ist in dieser Beziehung ein Fall von Rohrer, in welchem auf einer Seite Otorrhoe vorhanden war, während die Fistel und andere Anomalien sich auf der entgegengesetzten, nicht erkrankten Scite befanden. Dass das Bestehen einer krankhaften Affection des Ohres neben einer Fistel blos als ein zufälliges Zusammentreffen angesehen werden müsse, beweist auch der Umstand, dass sich die Ohrfisteln auf viele, sonst ganz gesunde Mitglieder derselben Familie vererben können.

Es sind in der Literatur vicle Beispiele einer Disposition zur Vererbung der Fistula auris bekannt.

Kratz'), der dieses Factum bei zwei Familien beobachtete, erzählt, dass die Vererbung von der Mutter ausging und in einem Falle alle Kinder betraf, während im zweiten Falle ein Theil der Kinder immun blieb. Urbantschitsch (l. c.) sagt, dass weder die Urgrosseltern eines Knaben, den er beobachtete, noch die zwei Sühne derselben, d. h. Grossvater und Bruder des letzteren, Fistelh hatten. Der Bruder des Grossvaters hatte drei Töchter und einen Knaben; von diesen hatte hlos die erstgeborene Tochter eine Ohrfistel auf der rechten Seite. Von den drei Söhnen der letzteren besass nur der Erstgeborene rechts eine Fistel. Was den anderen Zweig der Familie hetrifft, so hatte weder der Grossvater noch sein Sohn Fisteln; von den drei Kindern des letzteren hat der Erstgeborene eine Fistel reehts, das zweitgeborene Mädchen ist ohne Fistel, der Drittgeborene hat eine auf der rechten Seite. Es ist hemerkenswerth, dass, wenn in einem Zweige einer Familie sich die Fistel zeigte, diese immer heim Erstgehorenen erschien und wiederholt auf diesen beschränkt blieb. Diese Thatsache wurde auch bei anderen angehorenen Anomalien, z. B. bei Taubstummheit, hoohachtet.) Paget (l. c.) sah die Misshildung bei siehen Mitgliedern derselben Familie: ein sonst normal entwickelter Mann, sowie eine Schwester und fünf Kinder hatten Ohrfisteln. Er, sein Brnder, eine Schwester und vier der Kinder hatten auch eine Halsfistel. Schwahach?) erwähnt von einem Patienten, der eine Ohrfistel hatte; die Mutter, Schwester und eines der Kinder hatten dieselbe Anomalie. Zehn von Hartmann3) beschriehene Fälle betreffen Mitglieder derselben Familie. Eyle (l. c.) sagt, dass in einer kleinen Ortschaft des Cantons Zürich die Ohrfistel in einer Familie hereditär vorkomme: es war nicht schwer, die Anomalie durch 4 Generationen zu verfolgen, weil die Träger derselhen selhst der Sache Aufmerksamkeit schenkten, indem sie ein iedes neues Familienmitglied antersuchten, um zu sehen, oh es das Familienwappen habe. Folgendes ist das Schema, welches Evle von dieser Familie entwirft:



¹⁾ Wilde, citirt von Moos. Archiv f. Ohrenheilk. 1864. Bd. I. S. 187.

²⁾ Zeltschrift f. Ohrenhellk. 1879. Nr. 8.

³⁾ Taubstummheit und Taubstummenbildung. Stuttgart 1980.

Entstehung der angeborenen Ohrfistel. Die Angaben der Autoren über die Entstehungsweise der Ohrfistel sind unter einander nicht übereinstimmend. Heusinger, Virchow (l. c.), König'), Schwartze2), Behr (l. c.), Burnett3), Pflüger4) erklären sie als Folge einer unvollkommenen Schliessung der ersten Kiemenspalte, weil sich die Fistel zuweilen Anomalien der Ohrmuschel und anderer Derivate der Kiemenspalte zugesellt. Da nach Kölliker die erste Kiemenspalte an der Bildung des mittleren und äusseren Ohres betheiligt ist, so würde die Fistel mit dem mittleren Ohre in Beziehung stehen.

Urbantschitsch5) giebt auf Grund seiner embryologischen Untersuchungen die Abstammung des mittleren und äusseren Ohres von der ersten Kiemenspalte nicht zu; er meint aber doch, dass die Fistel von einer mangelhaften Schliessung der ersten Kiemenspalte abhänge. Nach diesem Autor kann keine Communication zwischen der Fistel und dem mittleren und äusseren Ohre stattfinden, und er möchte die Fistel nicht Ohr-, sondern Kiemenfistel nennen. Kratz acceptirt die Anschauungen von Urbantschitsch und schlägt die Benennung Fistula fissurae brachialis primae congenita vor.

Die neuesten embryologischen Forschungen von His 6) und mir modificirten wesentlich die diesbezüglichen Ansichten. Obgleich die Resultate unserer Untersuchungen bezüglich der Entwicklung der Ohrmuschel verschieden sind, so stimmen sie doch vollständig überein rücksichtlich der Entstehung der angeborenen Ohrfistel. Ich habe schon gelegentlich der Bildung der präauriculären Anhänge angedeutet, dass der obere Theil des Helix mandibularis sich nach unten theilt und zwei Schenkel bildet; der eine von diesen richtet sich nach hinten gegen den Anthelix und bildet das Crus helicis, der andere geht nach vorn, über und vor dem Tragus und erzeugt das Crus praetragicum (Gradenigo), supratragicum (His). Der letztere Schenkel erleidet beim Menschen eine vollständige Involution; wenn dies nicht erfolgt, dann entstehen eutsprechend seinem Verlaufe ent-

Lehrbuch der Chirurgie. 4. Ausgabe Berlin 1885-1886.

²⁾ Chirurgische Krankheiten des Ohres. Stuttgart 1585. 3) A Treatise of the Ear. London 1887.

⁴⁾ Monatsschrift f. Ohrenheilk. 1874. Heft 11.

⁵⁾ Mittheilungen aus dem embryologischen Institute des Prof. Schenk in Wiep. I. Bd. S. 1-20, 1877.

⁶⁾ Comptés rendus du Congrès otologique Internat. de Bâle. 1884.

weder die auriculären Anhänge oder die Ohrfisteln. Die Fistel stellt also eine ungentigende Schliessung der Furche zwischen dem Crns praetragionm und dem Crns helicis, hezw. zwischen dem Crns praetragienm und dem Tragns dar; sie kann also nicht auf die erste Kiemenspalte bezogen werden, sondern fällt in das Bereich der seenndären Entwicklungsvorgänge. Dass die Ohrfistel mit der Kiemenspalte nicht in Beziehung stehe. ist auch ans dem Grunde wahrscheinlich, weil nie eine Communication zwischen ihr und dem Mittelohre, welch letzteres nach meinen Untersuchungen 1) ein Derivat der ersten Kiemenspalte ist, nachgewiesen werden konnte. Es geht ausserdem aus meinen Untersnehungen über die Entwicklung der Ohrmuschel hervor. dass die erste Kiemenspalte nicht entsprechend der Fistel vor der Ohrmuschel liegt, sondern auf dem Grunde der Concha. Die bei manchen Individuen stattfindende Coexistenz einer Ohr- nnd Halsfistel könnte eine identische Entstehnngsweise dieser beiden Anomalien glanhen machen, und da, wie dies Heusinger in einem Falle nachwies, die Halsfisteln mit dem Rachen commnniciren können (weshalh die Antoren diese einer unvollkommenen Schliessung der dritten oder vierten Kiemenspalte zuschrieben), so könnte man glauben, dass auch die Ohrfisteln von einer Kiemenspalte ihre Entstehung nehmen. So viel Werth man auch diesen Betrachtungen beilegen wollte, so lassen doch die angeführten embryologischen und teratologischen Thatsachen keinen Zweifel üher die Abhängigkeit der Ohrfisteln von secnndären Entwicklnngsvorgängen zu. Man hedenke noch, dass auch die Abstammung der Halsfisteln von Kiemenspalten noch nicht erwiesen ist, ja eine neueste Theorie von His 2) ist geradezn geneigt, dieselhe zn negiren.

Zur Vervollständigung dessen, was ich über die Ohrfistel sagte, will ich auf die von mehreren Autoren erwähnten Fisteln hinweisen, welche wegen ihres Sitzes nicht mit der wahren congenitalen Ohrfistel verwechselt werden dürfen. Schwabach 3) beobachtete ein stecknadelkopfgrosses Gritbchen anf dem Crus helicis in der Concha. Dieses Grübchen wird oft durch ein Höckerchen ersetzt; es ist homolog dem von mir bei Schafemhrvonen he-



¹⁾ Mittheilungen aus dem embryolog. Institut zu Wien. 1887. S. 87-232. Mit 5 Tafeln.

²⁾ Entstanden auf Grund von Untersuchungen über die Entwicklungsweise der Thymus und der Schilddrüse. Vgl. die citirte Arbeit von Oliva. 3) Zeitschrift f, Ohrenheilk. 1887. Bd. VIII.

schriehenen Tnberculnm centrale und steht mit secundären Entwicklungsvorgängen in Zusammenhang, deren genaue Beschreibung bier nicht am Platze ist.

Behr!) beschrieb ein Fistelkanälchen auf dem Ohrläppehen eines 1 gihrigen Mädchens. Dasselbe war 2"m lang, verlief horizontal zwischen Haut und Knorpel nud lieferte nur wenig Secret. Obgleich Behr nud nach ihm Schmitz) diese Fistel der unvollkommenen Schliesung einer Kiemenspalte zuschrieben, so muss man doch diese Erklärung als eine irrige ansehen und berücksichtigen, dass das Läppehen eine der letzten Bildungen der menschlichen Ohrmuschel ist. Rationeller ist es, diese Art von Fisteln mit der Spaltung des Läppehens in Beziehung zu bringen, von der ich an anderer Stelle gesprochen habe. Auch Hahne (l. c.) beschreibt einen analogen Fall am Läppehen der linken Ohrmuschel eines 7 Jahre alten Knahen. Die Fistel secernite Eiter, und das Ohrläppehen schwoll von Zeit zu Zeit an und wurde schnerzhaft.

Als angehorene Fisteln werden in der Literatur gewisse Fälle besehriehen, in denen es sich um fistelartige Oeffnangen von entztudlichem erworhenem Charakter handelt. Bernard³) untersuchte einen § Jahre alten Knahen, welcher binter den Ohrmscheln eine trichterförmige 5 Linien tiefer Höhlung hatte; ausserdem war die hintere obere Wand des Gehörgangs nach vorn verschohen, mit Zerstörung eines grossen Theiles derselben, des Tommelfelles, der Gehörkobelchen u. s. w. Die detaillite Beschreibung des Autors läset annehmen, dass es sich bei dem erwähnten Knahen nm eine gewöhnliche Fistel handelte, die consecutiv nach einer Mittelohrentzundung und Caries des Warzenfortsatzes auftrat, ein Fall, der in der ohrenärztlichen Praxis nicht selten ist.

Die Ohrfistel scheint, wie die anderen Anomalien der Ohrmuschel, bei Hausthieren häufiger als beim Menschen vorzukommen. Wer sich für diesen Gegenstand interessirt, könnte unter anderen folgende Autoren zu Rathe ziehen:

Heusinger, Deutsche Zeitschrift für thierische Medicin und vergleichende Pathologie. Bd. II. 1869. — Siehe auch Centralblatt für Chirurgie. 5. Februar 1870.

¹⁾ Memorabilien. Bd. VIII. 6. 1863.

²⁾ l. c. S. 12. - Gradenigo, Archiv f. Ohrenheilk. 1891.

³⁾ Journal de Physiologie expérim. 1824. p. 167.

Vgl. Oesterr. Zeitschrift f. wissenschaftl. Veterinärkunde. Bd. II. 3. u. 4. Heft. Wien 1888. (Ohr- und Halsfistel beim Pferde.) Perosino, Il Medico Veterinario. 3, Serie. III. Jahrg. 8, 27,

Turin 1868. G. Generali u. Lanzilotti Buonsanti N., Archivio di Medicina Veterinaria. I. Jahrg. S. 241, mit Figuren. Milano 1876.

Leonhardt, Zeitschrift für prakt. Veterinär. 1883. S. 11.

Ausser den im Texte citirten Autoren sind betreffs der Ohr-

fisteln beim Menschen noch die folgenden erwähnenswerth: Gruber, Lehrbuch der Ohrenbeilk. 2. Ausg. Wien 1888. — Aerztlicher Bericht des k. k. Allgem. Krankenhauses zu Wien 1896. S. 373. Wien 1888.

Schede, Archiv für klinische Chirurgie. Bd. XIV. 1872. Sutton J. Bland, Journ. of Anatomy and Physiologie. Vol. XXI. p. 289, 1887.

XVIII.

Ueber einen Fall von partiellem Mangel des Ohrläppchens.

Von

Prof. G. Gradenigo

(Mit 1 Abbildung.)

Wie ieh in einer meiner früheren Arbeiten erwähnte, sind mehr oder weniger bedeutende Missbildungen des Ohrläppeheus nicht selten, und zwar angefaugen von jener Form, die als adhärirendes Ohrläppehen bekannt ist, und jenen Fällen, in welchen dasselbe uach Binder fehlt, vom adhärirenden und anf die Backen fortgesetzten Ohrläppehen bis zur congenitalen Fissur

desselben, die zu einer gelehrten Discussiou unter den Antbropologen Veranlassuug gab. Der Fall jedoch, den ich im Folgenden beschreiben wil, ju unterscheidet sich von den gewöhnlicheu Fälleu, und da ich uie etwas Achuliches sah und auch in der Literatur keine Erwähnung desselben flude, so halte ich es für zweckmässig, denselben hier durch eine Figur und eine kurze Beschreibung zu illustrien.

Es handelte sich um einen kräftigen, 11 Jahre alten Knaben, der sonst ganz normal gebaut war. Auch die linke Ohmuschel ist in ihrem oberen Theile gat geformt; wie man aber ans der beigegebenen Figur ersieht, fehlt der vordere unter Theil des Läppehens, dessen him-



uttere Portion nach nnten frei herabhängt. Die Distanz zwischen der Spitze der Ohrmuschel nnd dem tieferen Theile des Ohrläppehens ist deshalb links ungefähr um 1 cm. verkürzt im Verzleiche mit der

rechten Seite, wo die Ohrmnschel vollständig normal ist. Die Ränder des Snbstanzverlnstes zeigen keine Narben und sind 3 Mm. dick. Ungefähr in der Mitte derselben erstreckt sich nach naten auf der hinteren Fläche der Ohrmnschel eine 3 Mm. hohe, nicht knorplige Hervorragnng, welche von den Angehörigen des Kindes für den ektopischen Theil des fehlenden Läppchens gehalten wird.

Die sehr intelligente Mntter des Kindes behanptet, dass diese Anomalie congenital sei, und dass das Kind, welches sie immer bei sich hielt, nie an einer localen Krankheit litt.

XIX.

Untersuchungen an Verbrechern über die morphologischen Veränderungen der Ohrmuschel.

Von Dr. Ernst Váll in Budanest

(Von der Redaction übernommen am 27, September 1892.)

Es ist eine längst verbreitete und täglich mehr Raum gewinnende Ansieht der Psychiatrie, dass bei belasteten Geisteskranken nicht blos die Symptome der Geistesstörung degeneriren, sondern auch die einzelnen Körpertheile nntrügliche Anzeichen der Dezeneration aufweisen.

Unter den Psychiatern war Morel der erste, der bei Geisteskranken die änsseren anstomischen Veränderungen mit den Symptomen der Geistesstörung zugleich beobachtete, und gehen diese nach seiner Ansicht derart Hand in Hand, dass bei Feststellung der Diagnose anch die anatomische Verknderung einen Stützpunkt bildet. So wird z. B. von den anatomischen Veränderungen der Gestaltung des Schädels, Asymmetrie der beiden Gesichtshälften, der abnormen Entwicklung und Anordnung der Zähne, der Missbildung der Zunge, Uvula, Gaumen und des Ohres, der Verkrümmung der Sexnalorgane u. s. w. u. s. w. Seitens der Psychiater heutzntage ebenso viel Aufmerksamkeit gesehenkt, wie den function ellen Störungen, z. B. Muskelzuekungen, Sprachsfürungen, Taubstummheit, Schielen, Nystagmus, Impotenz, sexueller Erregtheit. Nernalzien u. s. w. u. s. w.

Bei Geisteskranken, Idioten und Verbrechern finden wir die meisten anatomischen Veränderungen an der Ohrmuschel; die Psychiater selbst fassten die an der Ohrmuschel ibrer Kranken beobachteten anatomischen Veränderungen unter eine Collectivhenennung zusammen, indem sie die derart veränderte Ohrmuschel Morel'sches Ohr benannten.

Unsererseits könueu wir uns mit dieser allgemeinen Bezeichnung nicht zufrieden gehen. Die morphologischen Veränderungen der einzelnen autsomischen Theile der Ohrmuschel sind bereits ius Reine gehracht; dieser Gegenstand bedarf nur noch nach der einen Richtung der Aufklärung, in welchem Zahlenverhältnisse diese Veränderungen hei gesunden muf reien, also nor malen Individnen, Geisteskranken, Idioten und Verhrechern vorkommen, mit andereu Worten, oh die Anomalien der Ohrmuschel als degeneratives Symptom betrachtet werdeu dürfen oder uicht.

In erster Reihe waren die Phrenologen und Physiognomen hestreht, aus den morphologischen Eigenthümliehkeiten der einzelnen Theile des Gesichtes und des Schädels auf, die Intelligenz, den Charakter des Individuums Schlüsse zu ziehen. Eine Physiognomie, die im Jahre 1860 in italienischer Sprache erschien, gelangt zu folgendem Resultat: "Kleine, schön geformte Ohrmuscheln sind Zeichen hoher geistiger Entwicklung; hingege deuten grosse Ohrmuscheln auf ein langes Lehen ihres Besitzers, jedoch auf schwächeren Verstaud. Zu geistiger Arheit Geneigte hahen schön gestaltete, kleine Ohrmuscheln, während die mit grossen und dicken Muscheln Versehenen zumeist undisciplinirt sind. Menschen mit läuglichen und spitzen Ohrmuscheln sind meistenheils hinterlistig."

Nach diesen Laien der Wissenschaft erheben die Antbropologeu ihr pro und contra über die Degeneration der Ohrmuschel; hald erscheinen die Psychiater auf dem Plaue, die nehen den übrigen Anomalien des Körpers dejlenigen der Ohrmuschel hesoudere Aufmerksamkeit widmen. Bin der spricht zuerst die Ausicht aus, dass hei Geisteskranken und Idioten keiu Organ so sehr dezeuerirt, wie gerade die Ohrmuschel.

Obwohl dieser Gegenstand vielmehr in das Gebiet der Paychiatrie gebört, so ist en anch meinem Daftirhalten doch unsere Pflicht, auf Gruud exacter Untersuchungen und deren Ergehnisse zur Lösung der Streilfrage beizutragen, da wir als Ohreuharzte uns berufsmässig mit den Ohreuhraukeltein hefassen und mithin in den Stand gesetzt sind, die Anomalien der Muschel auf Grund zahlloser Fälle zu henrtheilen.

In deu vor zwei Jahren erschieueueu Heften des Archivs für Ohreuheilkunde publicirte der italienische Ohreuarzt Gradenigo seine diesbezüglichen zahlreichen Untersuchungen. Meines Wissens



war er der erste Ohrenarzt, der auf Grnnd genauer und zahlreicher Messungen an normalen Individuen, Geisteskranken, Idioten und Verbrechern sich in die bisher theoretische Discussion mengte.

Die Angaben Graden i go's zu controliren, war meine Absicht, als ich vor einem Jahre in Budapest ebenfalls Untersuchnungen auf ähnlicher Basis anstellte. Ich untersuchte damals von normalen Individuen 500 Männer und 500 Frauen (zusammen 1000, 216 mätnnliche und 158 weithliche Geistekranke (zusammen 404), des Weiteren 55 männliche und 32 weibliche Idioten (zusammen 90). Die Ergehnisse dieser Untersuchungen wurden im Jahrgange 1501 des Orvosi Hetilap publicit.

Erst in diesem Jahre kam ich in die glückliche Lage, anch an Verhrechern Untersuchungen anstellen zu können, und konnte ich mithin die Angaben Grad en ig o's auch nach dieser Richtung controliren. Zu diesem Behufe untersuchte ich in den Zucht-läusern von Waitzen und Maria Nostra 500 männliche nad 324 weibliche Verbrecher') (zusammen 284). Ueher die hier gefundenen Daten will ich nnn Rechenschaft abgeben, wohei ich bemerke, dass die hereits publicitren Angahen hlos des Vergleichs halber stellenweise erwähnt werden sollen.

Von den zahlreichen Anomalien der Ohrmuschel zog ich blos die folgenden, in der Praxis häufiger vorkommenden Formen in Betracht:

Abstehende und asymmetrische Muscheln. Einfach angewachsencs Ohrläppehen. Längliebes und zum Gesieht unter einem
spitzen Winkel angewachsenes Läppehen. Grosses und diekes
Läppehen. Den Helix überragender Anthelix. Mangelbaft entwickeltes Crus sup. antehelicis. Bandförmiger Helix. Kurze,
felhende Fossa scaphoidea, verlängert dert überhrückt. MacaensOhr (der Helix ist mit zugespitztem Ende ansgedehnt). Helix
und Anthelix gänzlich oder theilweise verwachsen; endlich die
Darwin'schen Höcker.

1. Abstehende Muscheln. Unter normalen Verhältnissen macht die Muschel mit der lateralen Schädelflätche einen spitzen Winkel, d. h. der Angulns anrienlo-temporalis ist ein spitzer Winkel. Ist dieser Winkel ein rechter, so entstehen die ab-

¹⁾ An dieser Stelle sage ich meinen verbindlichsten Dank den Leitern obiger Anstalten, der hochwürdigen Schwester Dominica Schreiner und den Herren Stefan Balkay und Benj. Dávid, die mich bei meinen Unterschungen mit herzlicher Zuvorkommenheit unterstützten.

stehenden Ohren. Das Abstehen der Muscheln vom Ohre beruth auf embryologischer Basis und ist die typischeste unter sämmtlichen Anomalien. Sie ist auch noch deshalb auffallend, well sich ihr andere Anomalien zuzugesellen pflegen, wie da sinddickes und häufig angewachsenes, grosses Eläppehen, mangelhafte Entwicklung des Crus snp. anthelicis; letzteres fehlt anch zuweilen zünzich.

Beiderseitig abstehende Muscheln fand ich unter

	Männern		
bei normalen Individuen 16,8	Geisteskranken 36,5	Idioten 34,4	Verbrechern 18,6 Proc.
	Weibern		
10,5	23.8	25	15,4 Proc.

Blos links seitig abstehende Muscheln fand ich insgesammt bei 6 Verbrechern, was 1,2 Proc. entspricht. Aus diesen Daten ersehen wir, dass, während ich bei Geisteskranken und Idioten mehr als doppelt so viel abstehende Muscheln fand, wie bei normalen Individene, dieselbe Abomalie bei männlichen Verbrechern nur um 2 Proc. mehr besteht, bei weiblichen hingegen um mehr als die Hälfte. Gradenigo fand bei Verbrechern einen viel höberen Procentsatz.

Die Dimensionen der Muscheln. In Bezug auf Grössedimensionen unterscheiden wir viererlei Muscheln, und zwar ovale, in der Longitudinalrichtung verlängerte, transversal vergrösserte und dreieckige Muscheln, bei welch letzteren die obere Partie der Muschel viel breiter ist, als die untere.

Gelegentlich meiner Untersuchnagen an Verbrechern habe ch, durch Herrn Prof. Anrel Török freundlichst aufmerksam gemacht, die Grösse der Muschel mittelst Schieberzirkel genau bestimmt. Die detaillirte Aufarbeitung der auf diese Art gefundenen Daten mir für eine andere Gelegenheit vorbehaltend, will ich hier nur im Allgemeinen andeuten, dass ich betreffs der Dimension die mannigfaltigsten Ohrmuscheln gefunden habe. So fand ich beiderseitig vollkommen gleiche Muschelh bei 8,4 Proc. der männlichen, 14,2 Proc. der weiblichen Verbrecher. Bei älteren Verbrechern fand ich häufig die auffallende Asymmetrie, dass z. B. die Breite einer 70 Mm. langen Muschel blos 22-24 Mm. betrug! Eine derartige unverhältnissmässige Vergrösserung des Querdurchmessers fand ich beinfalls, doch viel seltener. Dreiecking mit 8 Proc. vertreten.

II. Das Ohrläppehen entwickelt sich unter den Theilen der Muschel am spätesten; als seenndäres Gebilde hat es geringere morphologische Bedeutung. Von seinen zahlreichen Anomalien zog ich nur folgende in Betracht: 1) Uehermässige Entwicklung, 2) Mangel des Läppehens, 3) behaartes Läppehen, 4) einfach und spitz angewachsenes Läppehen.

Ich stellte fest

	bei	N	länneri	n						
			Normale	Geistes- kranke	Idioten	Verbrecher				
	grosses, dickes Läppchen .		6,9	12,5	18,9	9,4 1	Proc.			
	behaartes Läppchen mangelhaft entwickeltes		2,0	4,0	1,7	8,2	=			
be.	Läppchen einfach angewachsenes	٠		0,9	1,7	1,4	2			
=	Läppchen		9,2	9,2	15,3	6,4	5			
e:	spitz angewachsenes Läppche	n	5,6	13,4	12,4	8,8	2			
81.8	bei Weibern									
ē			2,0	10,9	25,0	7,0 I	roc.			
beiderseitig	behaartes Läppchen mangelhaft entwickeltes			1,8		_	s			
	Läppchen einfach angewachsenes	•	0,4	_	_	0,3	=			
-	Läppchen		9,2	7,7	12,4	6,3	=			
Q	spitz angewachsenes Läppche	n	8,8	8,4	9,8	8,8	r			

Aus dieser Tafel ist klar ersichtlich, dass an dem Läppchen der Geisteskranken und Idioten zahlreiche Anomalien zu finden sind; meine diesbeztiglichen Daten sind mit jenen Grade nig o's identisch, doch ist der gefundene Procentsatz hei Verbrechern hedeutend kleiner, als Gradenigo angiebt, üherragt jedoch denjenigen bei Normalen auch bier ganz hedeutend.

Das spitz angewachsene Läppehen hält Gradenigo für ein wichtiges degeneratives Symptom, und er fand thatsächlich bei Verbrechener einen hohen Procentsatz. Meinerseits konnte ich einen solchen nur bei männlichen Verbrechern aufweisen, bei weiblichen fand ich diese Anomalie in gleicher Anzahl wie bei den übrigen untersuchten Weibern.

Eine sehr seltene Erscheinung bildet es und verleiht dem Gesichte einen eigenthumlichen Ausdruck, wenn die soehen erwähnten Anomalien nur ein seitig vorkommen. Unter den mänlichen Verbrechern fanden sich sämmtliche Anomalien in 2-3 Exemplaren, bei weiblichen jedoch sah ich blos in zwei Fällen, dass das Läppehen auf das Gesicht spitz angewachsen war. Die übrigen Anomalien waren bei weiblichen Verbrechern alle beiderseitig.

Gestützt anf die gefundenen Daten, bin ich geneigt, das grosse und behaarte Lüppehen als ein de generatives Symptom zu betrachten. Bei Frauen ist diese Anomalie ausserordentlich selten; bei normalen Männern ebenfalls, bingegen finden wir sie bie Geisteskranken und Verbrechern in beträchtlicher Augahl.

III. Der Helix erleidet embryologisch die grössten Modificationen, weshalb an demselben die degenerativen Symptome nieht selten sind. Am hänfigsten ragt er bis zur selben Höhe, wie der Anthelix, bald zieht er sieb bis zur Mitte des Läppebens herab] in anderen Fällen wiederum endet er sehon dort, wo er aus der Querrichtung in die absteigende Portion übergehen soll.

Diese Anomalien werden durch folgende Beobachtungen bekräftigt:

Beiderseitig mangelhaft entwickelten Helix fand ich bei normalen Männern 3,2 Proc., Geisteskranken 9,7 Proc., Idioten 5,1 Proc. and Verbrechern 6,4 Proc.; unter den Weibern bingegen bei Normalen 6,2, Geisteskranken 6,5, Idioten 9,1 und Verbrecherinnen 9,5 Proc. Bios rechtsseitig mangelbaft entwickelten Hellx bei Verbrechern 1,2 Proc., 1 in k sseitig en 0,6 Proc.; bei Verbrecherinnen dieselben Anomalien nur in je 2 Füllen.

Beiderseitigen gänzlichen Mangel des Helix fand ich blos bei männlichen Idioten 0,8 Proc. nad Verbrechern 0,4 Proc.; bei weiblichen Idioten und Verbrecherinnen 0,6 Proc. bei Geisteskranken 0,5 Proc. Blos rechtsseitig fehlenden Helix fand ich bei Verbrechern 6,4 Proc. Verbrecherinnen 0,6 Proc.

Wie die bisherigen Ziffernangsben also zeigen, weisen diese Anomalien bei Geisteskranken, Idioten und Verbreebern einen viel böheren Procentsatz auf, als bei normalen Individien; besonders zahlreich aber sind die Weiber von diesen Anomalien hetroffen.

Beiderseitigen bandförmigen Hellx fand ich bei normalen Individuen 4,4, Geisteskranken 6,4, Idioten 12,4 und Verbrechern 5,8 Proc.; unter den Weibern bei Normalen 3,6, Geisteskranken 7,5, Idioten 12,5 und Verbrecherinnen 5,1 Proc. Nur rechtsseitigen bandförmigen Helix bei Verbrechern und Verbrechernuen je 1,2 Proc., nur linksseitigen bei Verbrechern 0,8 Proc. Gradenigo sah diese Anomalien bei Verbrecherinnen bedeutend seltener.

Den beiden Formen des Darwin'schen Ohres, dem Macacusohr und den Darwin'schen Höckern, kommi insofern Bedentung zu, als auf Grund der vergleichenden Anatomie wahrscheinlich ist, dass diese beiden Deformitäten eine constante Eigenheit der ausgegradeten Obrmuschel der Sängetbiere bilden. Ich fand bet

		man	пеги		
Darwin'sche Macacusohr		. 2,4	Geisteskranken 4,1 2,3	Idioten 3,4 3,4	Verbrechern 1,2 Proc. 2,1 =
		Wei	bern		
Darwin'sche	Häcker	4.0	3.6	2.9	- Proc

 Darwin'sche Höcker
 . . 4,0
 3,6
 3,2
 — Proc.

 Macacuschr
 0,4
 3,5
 —
 — =

Darwin'sche Höcker fand ich nur links bei Verbrechern 1,8, Verbrecherinen 1,5 Proc.; Macsensohr nur links bei Verbrechern 0,8 Proc. Idioten und Geisteskranke haben den höchsten Procentsatz; bei Verbrechern beiderlei Geschlechts wiederum finden sich am linken Ohre die meisten Deformitätten.

Eine äusserst seltene Anomalie des Helix konnte ich wiederbolt bei Verbrechern constatiren, eine Leiste nämlich, die sich om Helix aus gegen den Anthelix fortsetzt (Proc. erur. helic. ad anteluel.). Beim Menschen ist dies ein embryologisches Residuum, bei böher gearteten Thieren hingegen finden wir es wohl entwickelt.

IV. Die Deformitäten des Anthelix. Eine eigenthumliche Form nimmt das Ohr dann an, wenn der Anthelix den Heix überragt. Diese Form wird Wildermuth'sehes Ohr I genannt und kommt häufiger besonders bei Weibern vor. So fand ich beiderseitiges Wildermuth'sehes Ohr bei normalen Individnen 5,6, Geisteskranken 5,8, Idioten 12,4, Verbrechern 9,2 Proc.; unter Weibern bei Normalen 6,0, Geisteskranken 8,4, Idioten 24,3, Verbrecherinnen 16,9 Proc. Blos rechtsseitig bei Verbrechern 2,0, nur linksseitig 1,1 Proc. Bei Verbrecherinnen sab ich einsetäge Formen mr in einigen Fällen.

Dreitheilung des Anthelix ist eine sehr seltene Erscheinung; in soleben Fällen ist der dritte Schenkel nur rudimentär entwickelt. Bei normalen Individuen und Geisteskranken finden wir diese Deformität kaum, bei männlichen Idioten fand ich eine solche beiderseitige Form 1,4, bei Verbrechen 0,8, Verbrecherinnen 1,5 Proc.; nur rachtseitig bei Verbrecher 1,0 Proc. Dass diese Form in Gesellschaft mit Macaensohr auftrete, wie Gradenigo fand, habe ich nicht beobachte.

Das Crus sn perius kann eutweder vollkommen oder partiell entwickelt sein. Von 500 nntersuchten Verbrechern fand ich es ein einziges Mal gänzlich feblend, beider seitig man gelhaft entwickelt bei Verbrechern nur 0,8 Proc., hingegen steigt seine Zahl bei Geisteskranken und Idioten auch anf 5-6 Proc. Bei Verbrecherinnen fand ich auf diesem Gebiete keine Abnormität.

Der Helix verwächst mit dem Anthelix gewöhnlich nur partiell; eine vollkommene Verwachsung ist eine seltene Erscheinung. In der Regel verwächst das Crus sup, antbelicis mit dem Querschenkel des Helix. Partiell verwachsen fand ich es bei Verbrechern nur in 3,2 Proc., bei Verbrecherinnen in einem einzigen Falle; hingegen gänzlich verwachsen bei Verbrechern 2,3, Verbrecherinnen 2,0 Proc., in viel geringerer Anzahl also als bei Geisteskranken nnd Idioten, bei welchen diese Deformität zwischen 2--0 Proc. schwankt.

V. Die an der Fossa scaphoidea gefnndenen Anomalien sind ebenfalls sehr interessant. Von anatomischem Standpunkte nennen wir dieselbe dann normal, wenn sie bis zum Läppehen herabreicht und hier plötzlich aufhört; ist nun die Fossa, gleichviel ob länger oder kürzer, ist sie anomal; ebenso wenn sie üherbrückt; ist.

Beiderseitig auf das Läppehen sich erstreckende Fossascaphoidea fand ich bei normalen Individnen 7,6, Geisteskranken 11,5, Idioten 10,3 und Verbrechern 10,2 Proc.; nater Weibern bei Normalen S,5 Idioten 9,0, Geisteskranken S,5 und Verbrecherinnen 9,6 Proc. Beiderseitig ver kürzte oder man gelhaft entwickelte Fossa seaphoidea fand ich bei Verhrechern 10,5 Proc., Verbrecherinnen 15,2 Proc.; bei Geisteskranken und Idioten ist diese Zahl viel geringer, trotzdem dem Zustandekommen dieser Anomalie die abnorme Gestaltung des Helix und Antbelix Vorsehuh leistet.

Wenn der Helix mit dem Anthelix vollständig oder partiel convergirt, so nennen wir die Fossa scaphoidea überbrückt. Nach meinen Beobachtungen finden wir hei Geisteskranken und Idioten diese Anomalie mit 10-15 Proc. vertreten, also doppelt so viel wic bei Normalen; hingegen fand ich hei Verbrechern 9,5, bei Verbrecherinnen nur 8,9 Poc.

VI. Beim Tragus und Antitragus interessiren blos die Dimensionsanomalien. Mancber Antor zog zwar auch die Gestalt und Lagerung in Betracht, doch lässt sich denselben keine grosse Bedeutung beimessen. Zweifellos ist, dass, wäbrend bei normalen Individuen diese zwei Erhabenheiten kaum in 1 Proc. der Fälle vergrössert zu finden sind, sie bei Verbrechern mit 5,8 und die beiden zusammen mit 2,1 Proc. vertreten sind; bei Verbrecherinnen fand ich den Tragus in 2,7, den Autitragus in 7,1, beide zugleich in 1,2 Proc. der Fälle vergrössert.

Resommiren wir nun alle diese Daten, so glauhen wir bestimmt constatiren zu können, dass bei Geisteskranken, Idioten und Verbrechern die morphologischen Veränderungen der Ohrmuschel viel häufiger vorkommen, dass auch von diesen Anomalien insbesondere die bedeuten ern zahlreich vertreten sind, und endlich, dass wideren zahlreich vertreten sind, und endlich, dass widese Anomalien unter den Geisteskranken, Idioten und Verbrechern bei Männern in viel grösserer Anzahl finden, als bei den ehens o classificiten Weibern.

Schliesslich stellte ich noch Berechnungen darüber an, in welcher Anzahl die zweiseitigen oder einseitigen Anomalien vorkommen. Von sämmtlichen Anomalien bei

Männern

beiderseitige rechtsseitige linksseitige	Anomalie	:	Normale 71,0 7,4 8,1	Geisteskranke 86,9 5,1 6,0	Idioten 82,9 8,5 6,4	Verbrecher 75,7 Proc. 10,8 = 13,5 =
			Weib		.,-	
beiderseitige	Anomalie		75,1	69,0	88,0	89,8 Proc
rechtsseitige			2,8	3,1		4,3 =
linksseitige	s		14,0	13,0	5,5	5,8 =

Die Anomalien sind daher überwiegend bilaterale; wenn einscitig, so finden sie sich bäufiger linksseitig.

In welcher Anzahl sich die Anomalien an je einem Untersuchten finden, zeigt folgende Tabelle:

lch fand hei Mannern auf je 1 normales Individuum 1,8, Geisteskranken 1,5, Idioten 2,4, Verbrecher 1,4 Proc. Anomalien; bei Weihern auf je 1 Normale 0,5, Geisteskranke 2,1, Idiotin 2,2, Verbrecherin 1,2 Proc. Anomalien, welche Ziffern wieder beweisen, dass bei Geisteskrank en, Idioten und Verbrechern auch auf ein und dasselbe Individuum durchschnittlich mehr Anomalien fallen, als auf das normale Individunm

Wissenschaftliche Rundschau.

112.

Turnbull, Deafness the result of the polson of syphilis; its treatment by muriate of pilocarpin in acute syphilitic and labyrinthine disease of the internal ear; also its use in chronic disease of the ear with labyrinthine symptoms. Annals of ophthalmology and otology, 1892. I. 1, p. 45.

Uebersicht über die syphilitischen Erkrankungen der verschiedenen Abschnitte des Gehörorgans. Nichts Neues. Bei nervöser Taubheit infolge von Lnes, besonders bei den frischen Formen, werden subentane Pilocarpininiectionen empfohlen, allein oder mit nachheriger Anwending von Quecksilber- und Jodpraparaten. Das Pilocarpin erweist sich anch nützlich bei frischer nervöser Tanbheit, hervorgernfen dnrch Hyperämie des Labyrinths, durch blutige oder seröse Ergüsse, dagegen leistet es nnr wenig in chronischen Fällen und zumal, wo die Labyrinthaffection mit Sklerose der Pankenhöhlenschleimhaut, Unbeweglichkeit der Gehörknöchelchen n. s. w. verbunden ist. Stets soll man mit kleinen Dosen beginnen und dieselben, unter Ueberwachung der Herzaction, ganz allmählich ansteigen lassen. Die znerst täglich, später jeden zweiten Tag zn injicirende Menge beträgt 0,003-0,015 Grm. Das beste Gegengift des Pilocarpins ist das Atropin. Blan.

113.

Maloney, Otacoustic treatment in chronic deafness. Ibidem. p. 55.

In Fällen von Schwerbeweglichkeit des schälleitenden Apparates durch chronische katarhalische oder eitzige Mittelohentattundung wird der metilodische Gebrauch des Otophon empfohlen, um anf solche Weise den rigiden Theilen passive Bewegnngen mitzutheilen and den Acusticus vor Inactivitätsstrophie zu bewahren. Daneben die sonst übliche Behandlung. Es werden 10 Beobachtungen beigefügt mit wesentlicher Beaserung sowohl des Gelbörs, als der subjectiven Geräusche, selbst bei Patienten, welche bisher das Gesprochene nur noch wom Munde ablesen konnten.

114.

Smith, Traumatic haemorrhage of the tympanum causing deafness with subsequent restoration of hearing, with report of cases. Ibidem, p. 59.

Verfasser berichtet über eine Anzahl von Fällen von tranmatischem Bluterguss in die Pankenhöhle, in welchen durch Paracentese des Trommelfells und Entleerung der hinter demselben angesammelten Massen das Gehör wiederhergestellt und die sonstigen, zum Theil sehr beträchtlichen Störungen beseitigt wurden. Ausführlich mitgetheilt wird die Krankengeschichte eines 44 Jahre alten Mannes, der beim Sturz aus dem Wagen einen Stoss gegen die Warzengegend erlitten hatte, 11 Stunden lang bewusstlos geblieben war und seitdem über totale Taubheit, heftige Schwindelanfälle mit Erbrechen und quälende subjective Geräusche klagte. Bei der 2 Jahre später vorgenommenen Untersuchung wurde der knöcherne Gehörgang stark entzündet gefunden, das Trommelfell entzündet und verdickt, in seinem hinteren Segmente nach anssen gewölbt, die Tuba verschwollen, Die breite Incision des Trommelfells führte zu der Entleerung einer halb festen, dunkelrothen, geruchlosen Masse, welche durch Injection einer warmen 5 proc. Boraxlösung per tnbam noch vervollständigt wurde. Sofort waren der Schwindel und das Sausen verschwunden; regelmässige Lufteintreibnng nach Politzer's Verfahren brachte auch das Gehör nahezn znr Norm zurück. In einer zweiten Beobachtung handelte es sich um einen beim Boxen erhaltenen Stoss gegen die Regio mastoidea. Starke subjective Geräusche, Schwindel und Tanbheit. Verfasser machte am nächsten Morgen eine Incision durch das entzündete Trommelfell mit nachfolgender Dnrchspritzung per tubam and entleerte so das angesammelte geronnene Blut. Sofortige Besserung. Heilung in 16 Tagen. Auf Grand dieser Erfahrungen wird die Paracentese in allen ähnlichen, gewiss nicht seltenen Fällen empfohlen, welche, direct oder indirect mit einem Trauma in Zusammenhang stehend, durch andere Mittel nicht schnell zur Heilung gelangen. Blan.

115.

Gleitsmann, A new and simple method to lessen reaction after the use of the galvano-cautery for nasal hypertrophies. Ibidem. p. 62.

Um nach galvanokanstischen Operationen in der Nase die Reaction einzuschräuken, empfieht Verfasser, die Wenden ande refugter Blutstillung diek mit Trichloressigsane zu überatreichen. Unter 80 derart ansgeführten Kauterisationen der unteren und mittleren Muscheln kam in 62 nicht die geringste, weder örtliche, noch allgemeine, Reaction zu Stande, während 15 mal sich locale Schwellung, leichtes Fieber oder (I mal) Tonsillitis zeiglen. Bei dem nämlichen Patienten kann die gleiche Operation anf der einen Seite reactionslos, auf der anderen mit den genannten Folgeerscheinungen verlaufen.

116.

Zimmermann, A case of orbital cellulitis and primary mastoiditis interna complicating influenza; opening of mastoid process; recovery. Archives of otology. 1892. XXI. 1. p. 76.

Patientin 10 Jabre alt. Seit 2 Tagen Influenza, zn welcher sich eine linksseitige Cellulitis orbitalis gesellte, die unter permanenter Eisapplication wieder zurückging. Am 7. Krankheitstage heftige Schmerzen im liuken Warzenfortsatz, starke Druckempfindlichkeit, aber weder Röthung noch Schwellung. Gebörgang entzündlich verengert. Eisblase und grosse Dosen Calomel innerlich beseitigten die Schmerzen, indessen kebrten dieselben nach etwa 10 Tagen aufs Neue wieder, strahlten jetzt gegen Kopf, Nacken und linke Schulter aus und verbanden sich mit einem fieberhaften Zustande, so dass das Kind den Eindruck eines ernstlich Kranken machte. Trommelfell wegen Schwellung der Gehörgangswände nicht zn sehen; kein Ausfluss aus dem Ohre. Anfmeisselung des Warzenfortsatzes: Periost und Knochenoberfläche gesund, äussere Knochenrinde ziemlich dick, die Warzenzellen vollständig von einem rothen schwammigen Granulationsgewebe erfüllt. Letzteres wurde mit dem scharfen Löffel ausgekratzt, die weit (1 Cm. im Durchmesser) eröffnete Knochenhöhle mit Jodoformgaze tamponirt und desgleichen ein Jodoformgazestreifen in den Gehörgang eingelegt. Nach der Operation waren Schmerzen und Fieber verschwnnden. Der Verband branchte nur alle 8 Tage erncuert zu werden, nach etwas über 8 Wochen war die Wunde geschlossen und das Kind überhaupt geheilt. Trommelfellbild und Gehör normal. Verfasser sieht die Ohraffection in diesem Falle als eine primäre Mastoiditis interna an.

117.

Barnick, Augenspiegelbefunde bei Otitis media purulenta. Inaug. Diss Halle a S. 1892.

Verfasser bezeichnet es als den Zweck seiner Arbeit, "auf die Wichtigkeit der opbthalmoskopischen Untersuchung zur Diagnose einer beginnenden Hirnaffection nach Otitis media purnlenta" hinzu weisen. Zunächst berichtet er knrz über die zum Theil von einander abweichenden Resultate der einschlägigen Arbeiten von Kipp einer-, Zaufal, Andrews andererseits und führt dann die Resultate anf, welche bei der ophthalmoskopischen Untersuchung von 20 Patienten der Universitäts Ohrenklinik zu Halle gewonnen wurden. bei denen im Verlaufe chronischer (18 Fälle), bezw. acuter eitriger Mittelohrentzundung (2 Fälle) der Verdacht einer bestellenden Hirncomplication rege wurde. Bei 11 dieser Kranken zeigten sich keine Veränderungen am Augenhintergrund, bei 9 konnte Neuritis optica constatirt werden, welche sich in der Mehrzahl der Fälle in keiner Weise von einer Neuritis optica mässigen Grades unterschied. Es folgen die Krankengeschichten von drei noch nicht veröffentlichten. einschlägigen Fällen aus derselben Klinik. Der erste Fall betrifft ein 6 jähriges Mädchen, bei dem sich im Verfolg einer rechtsseitigen Mittelohreiterung Hirnreizerscheinungen, Nackensteifigkeit, leichte Delirien auf der Höhe des Fiebers, zeitweiliges Erbrechen, unerträglicher Konfschmerz eingestellt hatten. Es wurde die Aufmeisselnng des Warzenfortsatzes gemacht, und die 4 Tage nachher vorgenommene Untersuchung des Auges ergab Stauungspapille. Nach 15 Tagen war dieselbe verschwnnden; das Kind wurde entlassen (geheilt? Referent).

Der zweite Fall betrifft einen 13 jährigen Knaben, welcher seit frühester Kindheit an doppelseitiger Ohreiterung litt. Eine plötzliche acnte Exacerbation der linksseitigen Mittelohrentzundung machte die Aufmeisselung des linken Warzenfortsatzes erforderlich, in dem ein verjanchtes Cholesteatom sich fand. Die 19 Tage nach der Operation vorgenommene ophthalmoskopische Untersuchung ergab Neuritis optica duplex. Es traten in der Folge starke Schlassucht, Pnlsverlaugsamung, diffuse Kopfschmerzen neben allgemeiner Hyperästhesie auf, unter welchen Erscheinungen der Knabe 1 Monat nach der Operation verstarb. Die Section ergab einen grossen Abscess im linken Schläsenlappen: keine Basilar- oder Convexitätsmeningitis.

In einem dritten Fall wurden bei einem 10 iährigen Knaben. der an rechtsseitiger chronischer Eiterung mit Affection des Warzenfortsatzes litt, jedoch keinerlei cerebrale Erscheinungen darbot, nnerhebliche Staunng der Gefässe der Papille - "die Contonren derselben verschwommen, sie selbst getrübt" - gefunden. 2 Tage darauf trat Schüttelfrost auf. Sofortige Anfmeisselung, Blosslegung der Dara mater, Auslöffelung eines eitrig zerfallenen Thrombas aus dem Sinus transversus. Am 6, and 8. Tage daranf je ein erneuter Schüttelfrost; Somnolenz ohne anderweitige, meningeale Erscheinungen. Am 11. Tage nach der Operation .. ausgesprochene Neuritis optica beiderseits. links stärker. Keine Abdncenslähmnng". Nach weiteren 13 Tagen

verstarb Patient an Sinusphlebitis and Meningitis paralenta. Als das Ergebniss der an der Universitäts-Ohrenklinik zn Halle

gemachten Beobachtungen führt Verfasser folgende vier Pnnkte auf: 1. Die Neuritis optica wird nicht in allen Fällen einer Entzündnng des Hirns und seiner Häute infolge einer Otorrhoe angetroffen, stellt sie sich jedoch ein, so sichert sie bestimmt die Diagnose

einer intracraniellen Complication. 2. Schon die ersten Zeichen einer pathologischen Hyperämie der Papille müssen als eine Indication zur Aufmeisselung des Warzenfortsatzes angesehen werden.

3. Bleibt anch nach der Trepanation des Proc. mast. eine Nenritis optica bestehen, so ist dieser Umstand prognostisch sehr dubiös; eine exquisite Staunngspapille lässt mit grosser Bestimmtheit auf einen tödtlichen Ausgang schliessen.

4. Von der höchsten praktischen Bedeutung aber wird die Neuritis erst dadnrch, dass sie bereits zu einer Zeit eine intracranielle Affection anzeigen kann, wo andere cerebrale Reizerscheinungen, vornehmlich im Bereiche der ttbrigen Hirnnerven, noch nicht zu Tagtreten.

118.

V. Lange, Lässt sich das Mikrophon zur Construction eines hörverbessernden Apparates mit Vortheil an wenden? Sonderabdruck aus der Deutschen medic. Wochenschr. 1992. Nr. 15.

Anlassich des von dem Baron Léon von Leval gestiffeten Perisees "für Prämlirung des besten, nach dem Princip des Mikrophons construirten und bequem zu tragenden Instruments zur Versebserung des Hörvermögens bei Schwerhörigen" hat sich Verfasser an die Lösung dieser Anfgabe gemacht, hält dieselbe jedoch nach seinen Versuchen für unlidsat, da, wenn man auch ein bequem tragsbares Mikrophon nebst blement construiren kann, das einen starken, Blagere Zeit hindurch constanten Strom giebt und ein nicht zu bedeutendes Volumen und Gewicht hat, wie Verfasser es that, doch die Lösbarkeit der Anfgabe daran seleitert, dass wir in dem Mikrophon überhaupt keinen Apparat besitzen, der den Schallwellen eine richtte Schallstarke zu geben vermag, sondern einzig und allein einen Schallübertrager (Trassmitter). Bei keinem Schwerbörigen wurde das Gehör durch den Apparat verstessert. P. Ostmann.

Fach- und Personalnachrichten.

Vom Jahre 1893 an erscheint in Turin ein italienisches Archiv für Otologie, Rhinologie und Laryngologie unter Redaction von Gradenigo (Turin) und de Rossi (Rom). Preis 15 Lire für Deutschland.

An der Universität Freiburg i. B. habilitirte sich am 6. December 1892 Dr. Bloch als Privatdocent für Ohrenheilkunde.

An der Universität Rostock wurde der bisherige Privatdocent Dr. Lemcke am 23. November 1892 zum Professor extraordinarius ernannt.

An der Universität Wien habilitirte sich am 10. März 1893 Dr. B. Gomperz als Privatdocent für Ohrenheilkunde.

ARCHIV

FÜR

OHRENHEILKUNDE

IM VEREIN MIT

Poor, AD, FICK IS WERRIERO, PEOF, C. HARSE IS BRESTAT, PROF. Y, HENNEN IS KIR, PROF. A, LUCLUS, PEBERLS, PROF. E. AGUIT IS FREE, DR. A. MANGUN ES KOSOMERO STR., PROF. A, LUCLUS, PEBERLS, PROF. E. AGUIT IS FREE, DR. A. MANGUN ES KOSOMERO STR., PROF. A. LUCLUS, P

HERAUSGEGEBEN

vox

Prof. A. v. TRÖLTSCH Prof. ADAM POLITZER IN WÜRZBURG.

PROF. H. SCHWARTZE

Vierunddreissigsten Bandes Erstes u. Zweites Heft.

Mit 6 Abbildungen im Text und 2 Tafeln.



LEIPZIG.

VERLAG VON F. C.W. VOGEL. 1892.

Ausgegeben um 16, September 1892.

INHALT.

		Seite
I.	Niemack, Zur Histologio der Ohrpolypen. Aus der Poliklinik für	
	Ohrkrankheiten in Göttingen. (Mit Tafel I. II)	1
и.	Ostmann, Druck und Drucksteigerung im Labyrinth. (Mit 4 Abbild.)	35
	Stetter. Polypöse Wucherungen im äusseren Gehörgang, bedingt durch	
	ein Sarkom der Schädelbasis. (Mit 2 Abbildungen)	54
IV.	Besprechungen:	
	1. Ewald, Physiologische Untersuchungen über das Endorgan des	
	Nervus octavus (Blau)	62
	2. Elehler, Anatomische Untersuchungen über die Wege des Blut-	
	stroms im menschlichen Ohrlabvrinth (Blau)	66
	3. Wiekershelmer . Kurze Anleitung zur Verwendung der Wickers-	
	heimer'schen Flüssigkeit für anatomische Praparate, mit einem	
	Anhange über Metallcorrosionen (Blau)	69
	4. Baratoux, Guide pratique pour l'examen des maladies du larvax.	
	du nez et des oreilles (Blau)	69
	5. Transactions of the American Otological Society (Blau)	70
	6. Katz., Mikrophotographischer Atlas der normalen und pathologi-	
	schen Anatomie des Ohres (Panse)	79
	7. Sandmann, Tafel des menschlichen Gehörorgans (Panse)	80
v.	Wissenschaftliche Rundschan:	
	1. Andubert, Purpura de la muqueuso de la bouche, du pharynx et du	
	larynx. 81. — 2. Couëtoux, Essai d'une théorie des fonctions des	
	sinus de la face, des cellules de l'ethmoïde et de l'apophyse mastoïde.	

81. - 3. Derselbe, Du rolo du voile du palais dans la respiration. 82. - 4. Onspenski, Lupus de l'oreille movenne. 82. - 5. Conëtonx. Note sur l'interprétation des phénomènes auditifs produits par le diapason placé sur le maxillaire inférieur. 83. — 6. Derselbe, Note sur la migration des abcès tympaniques et sur son mécanisme. 83. -7. Wolf. Ausmeisselung einer Revolverkugel aus dem Felsenbein mit Erhaltung des Gehörs. 83. - 8. Suchannek, Differentialdiagnostische Merkmale zur Unterscheidung zwischen normalem und pathologischem menschlichen Riechepithel, resp. respiratorischem Flimmerepithel. S5.

— 9. Scheibe, Ein Fall von Tauhstummheit mit Acusticusatrophie und Bildungsanomalien im häutigen Lahyrinth beiderseits. 86. - 10. Bacon, Otitis externa haemorrhagica. 57. - 11. Mc. Mahon, Zwel Fälle von Perichondritis der Ohrmuschel, behandelt mit dem scharfen Löffel und Drainage. 88. — 12. Ferrer, Ein Fall von idiopathischer Perichondritis der linken Ohrmuschel. 88. — 13. Dabney, Ein Fall von permanenter Taubheit, wahrscheinlich infolge von Chinin. 89. -14. Grüning, Ueber die chirurgische Behandlung der diffusen, phlegmonosen Entzundung der Ohrmuschol. 89. - 15. Priteliard, Zwei Fälle von Hirnabscess infolge langdauernder Otorrhoe. Operation, Fauer von minasseeses minuge ianguauerneur viorrhoe. Uperation, Heilung. S9 — 16. Ayres, Primair Periositis des Warzenfortsatzes. 91. — 17. Clark, Verinst von Trommelfell, Amboss und Steighügel, mit gutem Gebr. 91. — 18. Bacou, Luber Fikrankung des Warzenfortsatzes: mit Krankengeschichten. 91. — 19. Kampj, Verknöberrung der Ohramschel infolge serös-eilriger Perichondriis. 91. — 20. Moos, Weitere Untersuchungen über Lahyrinthbefunde von 6 Felsenheinen an Diphtherie verstorbener Kinder. 92. - 21. Beckmann, Ueber Schliessung und Oeffnung der Rechenmundung der Tuba Eustachii. 95. - 22. Bryant, Bemerkungen zur Topographie der normalen menschlichen Paukenhöhle. 96. – 23. Blake, Neubildung von Schleimbaut in der normalen Paukenhöhle. Ihre klinische Bodeutung. 98. - 24. Dench, Operative Maassnahmen bei Schwerhörigkeit. 98. - 25. Pritchard, Knochengeschwülste des Gehörgangs und deren Entfernung. 99. - 26. Baxter, Ein Fall lebender Larven im Ohro. 99.

Verlag von F.C.W. VOGEL in Leipzig.

Im Herbst d. J. wird erscheinen:

Handbuch der Ohrenheilkunde.

Herausgegeben von

Professor Dr. H. Schwartze,

Geh. Med.-Rath und Director der Universitäts-Ohrenklinik in Halle a. S.

2 Bde. Mit zahlreichen Abbildungen. Lex. 8°.

Erster Band.

Allgemeiner Theil.

Makroskopische Anatomie Prof. E. Zucherkandl in Wien. Histologie der Ohrmuschel, des Eusseren Gehörgangs, Trommelfelis und Mittel-

ohres
Histologie des Hörnerven n. d. Labyrinthes
Entwicklungsgesehlehte d. menschi, Ohres
Die Missbildungen des menschliehen
Ohres.

Vergieiehende Anatomie des Ohres Pathologische Anatomie des Ohres Die Circulations- und Ernährungsverhältnisse des Ohres Physiologie des Ohres Statistik und Einthellung der Erkrankungen des Ohres

Allgemeine Symptomatologie
Allgemeine Actiologie und Beziehungen
d, Aligemein-Erkrankungen zu Krankheiten der Hörorgane
Diagnostik der Ohrenkrankheiten und
Funktionsprifungen des Ohres

Funktiousprüfungen des Ohres Aligemeine Prognose der Ohrkrankheiten Aligemeine Therapie der Ohrkrankheiten

Prof. J. Kessel in Jena. Prof. H. Steinbrügge in Giessen. Prof. O. Hertwig in Berlin. Privatdocent Dr. W. Moldenhauer in

Leipzig. Prof. A. Kuhn in Strassburg. Prof. J. Habermann in Graz.

Prof. E. Berthold in Königsberg. Prof. J. Gad in Berlin.

Prof. K. Bürkner in Göttingen. Prof. V. Urbantschitsch in Wien.

Prof. S. Moos in Heidelberg.

Prof. K. Bürkner in Göttingen. San. R. Dr. A. Magnus in Königsberg. Prof. G. J. Wagenhäuser in Tübingen.

Zweiter Band.

Specialler Theil.

Krankheiten der Ohrmasehei und des Insaerens Gebörgunges Krankheiten des Trommelfells Krankheiten des Trommelfells Krankheiten des Naseurscheutraumes err Trabe Esstachtil von der Trabe Esstachtil Warzenfortsatzes Krankheiten des Labyrinthes und des Hörnerten Hörnerten im Gebörgrapher verschieben des Premidsbyrgen im Gebörgrapher des Schriften des Die leichaler Polgerekrankungen

Neablidangen im Gehörorgan
Die iethalen Folgeerkraukungen
bei Ohraffectionen
Tanbstummheit
Prothese und Correctionsapparate

Tanbstummheit
Prothese und Correctionsapparate
Operationsiehre
Geschichte der Ohrenheilkunde
Register

Prof. W. Kirchner in Würzburg. Prof. W. Kirchner in Würzburg. Prof. F. Trautmann in Berlin. Prof. H. Walb in Bonn.

Prof. F. Bezold in München,

Prof. G. Gradenigo in Turin,

Prof. W. Kiesselbach in Erlangen.

Prof. A. Kuhn in Strassburg.

Privatdocent Dr. H. Hessler in Halle. Dr. Holger Mygind in Kopenhagen. Prof. E. Berthold in Königsberg. Prof. H. Schwartse in Halle. Dr. W. Meyer in Kopenhagen.

Dr. Louis Blau in Berlin.

Soeben erschien:

ATLAS

Kehlkopf-Krankheiten

enthaltend

345 Figuren auf 37 Tafeln in Farbendruck und 25 Zeichnungen. Nach der Natur gemalt, gezeichnet und erläutert von Dr. Robert Krieg.

Hochquart, Gebunden, Preis 42 Mark.

Medicinischer Verlag von Boas & Hesse, Berlin NW 6.

Soeben erschien in unserem Verlage:

Tafel des menschlichen Gehörorganes

in Farbendruck und mit erklärendem Text

von

Dr. med. G. Sandmann,

Specialarzt für Ohren-, Nasen- und Kehlkopfkrankheiten in Berlin.

Preis 12 Mark.

Die Tafel zeigt das menschliche Gebörorgan in 14 facher Vergrösserung. Der Text bildet einen Abriss der Anatomie des menschlichen Gebörorganes.

Medicinisches Taschenwörterbuch

Deutschen, Englischen und Französischen Sprache nebst einer Auswahl der gebräuchlichsten Ausdrücke und einer vergleichenden Tabelle der Medicinalgswichte und Temperaturskalen

Dr. med. Eugen Lehfeldt.

Preis $\widetilde{6}$ Mark. Das Wörterbnch fand in der gesammten medicinischen Presse die günstigste Besprechung.

Kurze Anleitung

zur Verwendung der Wickersheimer'schen Flüssigkeit für anatomische Präparate

nebst einem Anhange über Metallkorrosionen

von

J. Wickersheimer,
Präparator am I. anatom. Institut der Königl, Universität Berlin.
Mit 3 Lichtdruckbildern.

Mit 3 Lichtdruckbildern. Preis 1 Mark 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung des In- nnd Auslandes, sowie gegen vorherige Frankoeinsendung des Betrages portofrei von der Verlagsbuchhandlung Berlin NW 6

Berlin NW 6 Lnisenstr. 42, Eingang Karlstrasse. Boas & Hesse Specialgeschäft für Medicin.

Chagle

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Handbuch der Ohrenheilkunde. Für Aerzte und Studirende.

Von Dr. Wilhelm Kirchner,

Professor der Ohrenheilkunde und Vorstand der otiatrischen Universitäts-Poliklinik in Würzburg.

Vierte verbesserte Anflage.

Mit 42 Abbildungen in Holzschnitt.

Preis; geh. # 4.80, geb. # 6 .-.

Wenngleich diese vierte Auflage von der dritten nnr ein Zeitranm von zwei Jahren trennt, hat der Herr Verfasser doch manches Neue zu bieten; so bat er den wichtigen Abschnitt über die Erkrankungen des Warzenfortsatzes vollständig umgearbeitet und beträchtlich erweitert, der Untersuchung sowie den Erkrankungen des Nasenrachenraumes eine eingehendere Beachtung angedeihen lassen und dergl. mehr.

Berlin, April 1892.

Friedrich Wreden.

Special-Katalog u. Nachtrag 1892 der Instrumente für Hals, Nase u. Ohr wird den Herren Aerzten auf Wunsch gratis zugesandt.

H. Pfau. Berlin. Dorotheenstr. No. 67 u. Klosterstr. No. 30. Königl, Hoflieferant, Fabrikant chirurg, Instrumente und Bandagen.

Schmiedeeiserne Schränke, Operationstische etc. sowie Nachttische mit Rohglasplatte M. 12 pr. St. halte immer vorräthig.

> J. C. F. Baack, Oldesloe i. Holst. Lieferant des neuen Hamburger Krankenhauses.

Verlag von F.C.W.VOGEL in Leipzig.

ÜBER SEHSTÖRUNGEN

bei functionellen Nervenleiden

Dr. Herm. Wilbrand und Dr. Alfr. Saenger. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. Lex. 8. 1892. 4 M.

UNTERSUCHUNGEN

über Wachsthumsstörung und Missgestaltung

Oberkiefers und des Nasengerüstes in Folge von Behinderung der Nasenathmung.

Von Dr. Otto Körner in Frankfurt a. M. Mit 3 Tafeln. gr. 8. 1891. 1 M. 50 Pf.

Neuer Verlag von F. C.W. VOGEL in Leipzig.

ZUR

BLUTLEHRE

Professor Dr. Alexander Schmidt in Dorpat. gr. 8. 1892. 6 M., geb. 7 M. 25 Pf.

VORLESUNGEN

ALLGEMEINE THERAPIE mit besonderer Berücksichtigung der

INNEREN KRANKHEITEN

Dr. Friedrich Albin Hoffmann,
wirkl. Staatzrath, o. 5. Professor und Director der Politiciak an der Universität Laipde,
Dritte umgearb, Aufl. gr. 8. 1892. 10 M., geb. 11 M. 25 Pf.

BEITRÄGE

KENNTNISS DER LEUKOCYTOSE

und verwandter Zustände des Blutes.

Dr. Hermann Rieder,

I. Assistent des medicinisch-klinischen Instituts in München.

Mit 2 Abbildungen im Text und 4 farbigen Tafeln. 1892. gr. 8. 5 M.

Edinger, Dr. L. (Frankfurt a.M.) Zwölf Vorlesungen über den Bau der nervösen Centralorgane. Für Aerzte und Studirende. Dritte verm. Auflage. Mit 139 Abbild. Lex. 8. 1892. 7 M., geb. 8 M. 25 Pf.

PHYSIOLOGIE

des menschlichen Athmens von Dr. C. Speck in Dillenburg.

Von Dr. C. Speck in Dillenburg. Mit 2 Tafeln. gr. 8. 1892. 6 M. 40 Pf.

Lesser, Dr. E. (Leipzig). Lehrbuch der Haut- und Geachlechts-Krankheiten. Für Studierende und Aerzie. 2 Theile, gr. 8. 12 M., geb. 14 M. 50 Pf. ERSTER THEIL. Haut-Krankbeiten. Mit 24 Abbildungen nnd 4 Tafeln. Siebente Auflage. gr. 8. 1892. 6 M., geb. 7 M. 25 Pf. ZWEITER THEIL. Geachlecht-Krankbeiten. Mit 7 Abbild. und 4 Tafeln. Sechste Auflage, gr. 8. 1891. 6 M., geb. 7 M. 25 Pf.

MIKROPHOTOGRAPHISCHE APPARAT

der Leipziger Anatomie. Festschrift ALBERT KÖLLIKER zum 26. März 1892 dem 50. Gedächtnisstage seiner medicin. Promotion an der Universität Heidelberg.

> Gewidmet von Wilhelm His.

gr. 8. 1892. 10 M.

INHALT.

V. Wissenschaftliche Rundschan (Fortsetzung):

- 27. Friedenwald, Ein Fall von Cholesteatom und ausgedehnter Caries des Warzenfortsatzes ohne örtliche Entzündungszeichen. Tod Carles des warzenfortsatzes onte orticate Entrandmigszeitenen. 1on durch Sinnsthreubose und Menlightis. 99. 228. Sperber, Ueber die Freendkörper im Orto. 101. — 29. Schlomaka, Exostosen im äuseren Gohörgang. 101. — 30. Schundt, Die Erkrankungen des Ohres bei Influenza. 102. — 31. Zarniko, Leber den Einfluss des Tuberculisa aff tuberculise Mittelberekrankungen. 104. — 32. Dersehe, Aspergillusmykose der Kieferhöhle. 104. — 33. Maggiora und Gradenigo, Beitrag zur Actiologie der katarrhalischen Ührentzundungen. 105. — Gradenigo, Ueber die Classification und Actiologie der Mittelviawenigo, uewer die classification und actiologie der Mittel-oberntatiandungen im Allgemeinen, 105.—33. Haberman, Ueber Nervenartophile im inneren Ohre. 106.—35. Cohn, Ueber Nystagman sel Obraflectionen. 108.—36. Bezold, Ueber operative Enterbung von Fremikkörpern aus der Paukenhöhle mit Ausschälung der den Rochernen Gehörgang auskleidenden Weichteile und Abmeisselung des Margo tympanicus. 109. — 37. Gruber, Operative Entfernung eines durch misslungene Extractionsversucho in die Trommelhöhlorgerathenen Fremdkörpers. 110. - 38. Derselbe, Die Spathnaht nach der künstlichen Eröfinung (Trepanation) des Warzenfortsatzes, 111. - 39. Kayser, Bericht über die im Kalenderjahre 1890 in der Prof. Gottstein'schen Privatpoliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten behandelten Krankheitsfälle. 112. – 40. Frennd und Kayser, Ein Fall von Schreckneurose mit Gohörsanomalien. 113. – 41. Bing, Ein neuer Stimmgabelversuch. 114. — 42. Breszen, Ueber die Verwondung von Anilinfarbstoffen bei Nasen-, Hals- und Ohrenleiden. 115. — 43. Derselbe, Wann ist die Anwendung des elektrischen Brenners in der Nass von Nutzen? 116. — 44. Katzensteln, Ueber Pyoktanin hei Stirnhöhleneiterung. 116. — 45. Siebenmann, Das Cholesteatom des Mittelohres und seine Behandlung. 117. — 46. Jan-Choresteadon des anterioriers un seine benanding. 117. – 40. Sala-kan, Ein Spiegel zur Besichtigung des Cavum pharyngonasale. 117. – 47. Kessel. Einiges über die Bedeutung und die Untersuchungs-methoden der Nasenhöhle und des Nasenrachenraums. 117. – 48. Hansberg, Ueber die Bedeutung der Nasenkrankheiten in Ihren Beziehungen zu anderen Organerkrankungen. 118. — 49. Peltesohn. Ueber einen von der Nase aus geheilten Fall von Gesichtskrampf. 119. — 50. Löwenstein, Ueber Europhen bei Nasenkrankheiten. 119. - 51. Colles, The treatment of chronic purulent otitis media by excision of the carious ossiclos and removal of obstructions in the tympanic attic, with a report of three cases 120. — 52. Rupp, On syphilis of the external ear. 120. - 53. Gulland, On the function of the tonsils. 121. - 54. Gnye, On aprosexia and headache in schoolchildren 121. - 55. Souls, Contribution a l'étudo des otomycoses. 122. — 56. Schleicher, L'éclairage par transparence dans dix cas d'empyème du sinus maxillaire. 122. — 57. Miot, De la surdité déterninée par lo tympan ou les osselets dans l'ottle moyenne sôche et des moyens d'yremédier. 122. — 58. Lavrand, Un cas de guérison d'érysipèle de la face à répétition. 123. — 59. Wagnier, Contribution d'eryspete de la face à répetition. 123. — 39. Magnier, Contribution à l'étude des rapports des timeurs affendies nasopharyngiennes avec l'otite moyenne purulente chronique. 123. — 60. Ranlin, Les kystes de la vouto du pharynx. 124. — 61. Delle, Végétations adénoides du pharynx nasal. — Récidives sarcomateuses. — Mort sublic. 125. - 62. Lichtenberg, Un cas d'ostéome de la portion cartilaginense du conduit auditif externe. 125. - 63. Hlegnet, Modification de la curetto de Gottstein. 126. — 64. Buisseret, Hémorragies consécutives à l'amygdalotomie et à l'extraction dentaire, attribuées à la cocaine. 126. - 65. Potiquet. Du canal de Jacobson. De la possibilité de le reconnaître sur le vivant et de son role prohable dans la pathogénio de certaines lésions de la cloison nasale. 126. - 66. Onodi, Quelques cas de parosmie. 126. - 67. Gradonigo, Contribution à l'anatomie pathologique des cavités nasales. 127. - 68. Gellé.

INHALT.

V. Wissenschaftliche Rnndschau (Fortsetzung):

Valeur séméiotique des battements pulsatiles constatés à l'endotoscope. 127. - 69. Mounier, De l'examen du pharvnx nasal. 128. -70. Contributs, De volte du palais cannon information. Sensitivation of contribution and trailment des actiones massler. 128.— 72. Librenberg, L'Otite grippale, observée à Paris en 1891. 128.— 73. Krauer, Sur une as de formation d'exestoses multiples du crana avec atrophie unliatérale de la face. 129.— 74. Cozzolino, Les instruments et la technique chirurgicale employées dans les affections des sinus du nez (frontaux, maxillaires, ethmoïdaux, sphénoïdaux et eth-moïdo-lacrymaux. 130. — 75. Couëtonx, Du mode respiratoire pen-dant la gymnastique. 130. — 76. Bulletins et mémoires de la société de laryngologie, d'otologie et de rhinologie de Paris. 130. - 77. Gründe larymotogie, a diologie et de randologie de l'aris, 1ob. — 11. Erdinavid, Ucher perforire Chripolypen, 181. — 15. Cradientago, Ucher 18. Körner, Untersuchangen über eitige topographische Verkhärmer, untersuchangen über eitige topographische Verkhörmer, Berner, 19. Seine Verkner, 19. Seine Verkn Taubstummheit nach Masern nebst dem Obductionsbefund. 137. — 82. Suchannek, Praktischer Handgriff bei Verwendung des Kabiers- Naenamica, Frantiscier inlangtii bei verwendung des habes-keschen Pulverblasers, sowie des v. Trolten sehen Zerstäubungsappa-rates. 138. — 53. Baumzarten, Eine seltene Erirankung des Laby-rinths, wahrscheihlich durch die Scharischaffection des Kindes ent-standen. 138. — 84. Trackenbred, Operativ gebeilter Hirnabscess nach Ottis media acuta. 139. — 85. Bezold and Schelbe, Ein Fall nach Olitis medna Acuta. 139. — 55. Bezolt and Seneiles, Jan Fail von hochgradigem Nervenschwund in sämmtlichen Windungen der Schnecke. 142. — 86. Mygrind, Die Taubstummen in Dänenark. 143. – 57. Siebermann, Beitrage zur functionellen Prüfung des norma-len Öhres. 144. — 65. Derselbe, Hörpröfungsresultate bei einem Tu-benkatarri. 145. — 95. Conrady, Natrium textaboricum alceil. et-neutrale. 146. — 99. Hansberg, Beitrag zur Stinushrombose. 106. — 91. Zaufal, Ueber die operatür Beitrag zur Stinushrombose. 106. — 31. Zahrii, Geber die Operative Denandung des Cholesteatous der Fau-kenhöble und ihror Nebenräume. 147. — 92. Stetter, III. Jahresbe-richt aus dem Ambulatorium und der Klinik für Ohren. Nasen,-Hals- und Rachenkranke. 148. — 93. Ferreri, Sull' uso della fluo-roglucina nella docalcificazione del labirinto. 150. — 94. Cardose, In alcune modalità nelle Icsioni del nervo acustico. 151. - 95. Ficano, Rendiconto sommario dello malattie d'orecchio, naso, gola e laringe osservate e curate 151. — 96. Clmmino, Resoconto statistico per l'anno Scolastico 1890—91. 152. — 97. Parker, Zwei Fälle von Operationen an der Vena jugularis und dem Sinns transversus wegen Pyamie nach Mittelohreiterung. 152.—98. Hang, Die Perichondritis tuberculosa auriculae. 154.—99. Max, Doppelsettige Nekrose der Schnecke mit consecutiver Meningitis nnd letalem Verlaufe. 155.— 100. Derselbe, Kritische Bemerkungen über die Anwendung des Natrium tetraboricum bei chronischen Ohreneiterungen. 156. - 101. Bayer, Ein Fall von Bewusstlosigkeit nach Körpererschütterung; Rückkehr des Bewusstseins nach Lufteintreibung in's Mittelohr. 157. 102. Jankau, Eine neue Untersuchungsmethode für die Differentialdiagnose von Labvrinth- und Mittelohrerkrankungen. 157. - 103. Eltelberg, Otiatrische Mittheilungen. 158. - 104. Hessler. Affectionen des Ohres nach einfachen Operationen in der Nase. 158. - 105. Derselbe, Laminaria als Fremdkörper in der Nase. 159. - 106. Suchannek, Pathologisch-anatomisches über Rhinitis acuta, specioll Influenza-Rhinitis. 159. - 107. Maggiora et Gradenigo, Observations bactériologiques sur les furoncles du conduit auditif oxterne. 160. - 108. Charazac, Contribution à l'étude des tumeurs malignes de l'oreille, 160,

Verantwortlicher Herausgeber: Geheimrath Prof. H. Schwartze in Halle a/S.
Druck von J. B. Hirschfeld in Leipzig.

ARCHIV

FÜR

OHRENHEILKUNDE

IM VERRIN MIT

PROF. AD. FICK IN WERSHOM, PROF. O. HARSE IN BREAKAP, PROF. V. HENSEN IN KIR, PROF. A. LUGAE, IN BREAKE, PROF. E. MAGINE'S IN KORNO'S IN KORNOONS ON FROM PROF. A. PRUINSAK IN ST. PETERBRERO, PROF. E. ZAUPAL IN PLACE, PROF. J. KENSEL PROF. A. URBANN'S ST. PETERBRERO, PROF. E. ZAUPAL IN PLACE, PROF. D. E. KENSEL PROF. V. URBANN'S ST. MAGINE'S ST. PROF. P. HEZGUI DO IN MINCHAEL, PROF. E. M. GUEK, NER IN GOTTISONS, PROF. C. H. DELSTANCHE IN BRUSKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. K. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. D. L. BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. E. DEL BLAULUS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DEL BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DEL BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DEL BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DEL BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DEL BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. ORNOOPEN, D. DELS BREAKE, PROF. J. DELS BR

HERAUSGEGEBEN VON

Prof A. v. TRÖLTSCH

PROF. ADAM POLITZER IN WIEN.

PROF. H. SCHWARTZE

Vierunddreissigsten Bandes Drittes Heft.

Mit 10 Abbildungen im Text.



LEIPZIG, VERLAG VON F.C.W.VOGEL. 1892.

Ausgegeben am 2. December 1892.

Neuer Verlag von F.C.W.VOGEL in Leipzig.

Prof. Dr. Hermann Schwartze's HANDBUCH DER OHRENHEILKUNDE.

Bearbeitet von

Mit zahlreichen Abbildungen, 2 Bände in Lex.-8.

Erster Band. Mit 133 Abbildungen. 1892. Preis: geb. 25 M., geb. 28 M. Zweiter Band. Mit 177 " 1893. Preis: geb. 30 " geb. 33 "

Arbeiten

aus der

MEDICINISCHEN KLINIK zu Leipzig 1893.

Herausgegeben von

DR. H. CURSCHMANN,

Professor der klin. Medicin, Geheim. Med.-Rath, Director des medicin. klin Instituts.

Anatomische, experimentelle und klinische

Beiträge

zur Pathologie des Kreislaufs

H. Curschmann, W. His jun., K. Kelle, R. Kockel, L. Krehl, H. Krumbholz, E. Romberg, W. Streng.

gr. 8. 1893. Preis 8 Mark.

BEITRÄGE

KENNTNISS DER LEUKOCYTOSE

und verwandter Zustände des Blutes.

Dr. Hermann Rieder,

I. Assistent des medicinisch-klinischen Instituts in München.

Mit 2 Abbildungen im Text und 4 farbigen Tafeln. 1892. gr. 8. 5 M.



Zum Wintersemester

erscheinen in meinem Verlage und sind durch jede Buchhandlung oder zu den beigesetzten Preisen (gegen Postnachnahme) direct von der Verlagshandlung zu beziehen:

GRUNDRISS

der

ALLGEMEINEN PATHOLOGIE

von

Dr. F. V. Bireh-Hirschfeld,

ord. Professor der allgom. Pathologie und patholog. Anatomie an der Universität Leipzig.

gr. 8. 1892. Preis: 6 M., geb. 7 M. 25 Pf.

Das Bedürfniss einer solchen zusammenfassenden, die Grundlagen hervorhebenden Abhandlung der allgemeinen Pathologie wird allgemein anerkannt und so wird dieser Grundriss von Aerzten und Studirenden willkommen gebeissen worden.

HANDBUCH DER OHRENHEILKUNDE.

Bearbeitet von

Prof. E. BERTHOLD In Konigherg, Prof. F. BEZOLD in Munchen, Dr. BLAU in Berlin, Prof. K. BGRNNER in Göttingen, Prof. J. GAD in Berlin, Prof. G. GRADENIGO in Turin, Prof. J. HABERMANN in Grag, Prof. O. HEBTWIG in Berlin, Dr. H. HESSLER in Halle, Prof. J. KESSEL in Jens, Prof. W. KIESSEL BACH in Erlangen, Prof. W. KIESSEL ST. W. MOLDENHAUER in Leipzig, Prof. S. MOOS in Heidelberg, Dr. H. MYGIND in Kopenhagen, Prof. H. SCHWARTZE in Halle, Prof. H. STEINBEÜGGE in Glessen, Prof. F. TRAUTMANN in Berlin, Prof. V. URBANTSCHITSCH in Wien, Prof. G. J. WAGENHAUESER in Tüblingen, Prof. H. WALB in Bonn.

Prof. E. ZUCKERKANDL in Wien.

Herausgegeben
von
Prof. Dr. Hermann Schwartze.

Geh. Med.-Rath und Director der Universitäts-Ohrenklinik in Halle a. S.

Mit zahlreichen Ahbildungen.

2 Bande von ca. 50 Bogen in Lex.-8.

Erster Band. Mit 133 Ahhildungen. 1892. Preis: geh. 25 M., geh. 28 M.

Der II. Band wird anfangs nächsten Jahres erscheinen.

Schwartze's Handhuch bietet zum ersten Male eine erschöpfende Bearheitung und Darstellung des gegenwärtigen Standpunktes der Otologie durch eine Anzahl der hervorragendsten Fachgelehrten.

Die Reichbaltigkeit des Inhalts und Vollständigkeit der Darstellung macht das Handbuch für jeden Arzt, welcher speciell die Krankheiten des Ohres studirt oder studiren will, unentbehrlich.

Der Erste Band enthält, ausser den anatomischen und physiologischen Kapiteln, die Statistik, allgemeine Symptomatologie, Aetiologie, Diagnostik, Prognose und allgemeine Therapie.

Der zweite Band die specielle Pathologie und Therapie der Erkrankungen des Ohres mit hesonderen Abschnitten über Neuhildungen, Fremdkorpe, lethale Folgezustände, Prothese, Orrectionsapparate und Taubstummheit, die vom Herausgeber neu hearbeitete Operationslebre und eine Darstellung der Geschichte der Ohrenbelkunde his zum Jahre 1850.

Neuester Verlag von F.C.W.VOGEL in Leipzig. 1892.

Siebente, neu bearbeitete Auflage.

Prof. Dr. Adolph Strümpell's

LEHRBUCH

der

SPECIELLEN PATHOLOGIE UND THERAPIE.

2 Bände in 3 Theilen. gr. 8. 1892.
Preis: geh. 32 M., geb. 36 M.

Das Strümmell'sche Lohrbuch hat in den bisher erschiener

Das Strümpell'sche Lobrbuch hat in den bisher erschienenen sechs Auflagen allgemeine Anerkennung und eine Verbreitung gefunden, wie kaum ein anderes wissenschaftliches Werk in Deutschland.

Die vorliegende siebente Auflage ist eine durchaus neu bearh eitete und viel fan dvr be saerte, wie dies bei den rasehen Fortschritten der Meidien dringend erforderlich war, soll ein derartiges line hauf dem jeweiligen Stambpunkt rungenechaften auf dem Gebiede der Aetlologie der Indectonskranksbeiten, in der Pathologie des Nervensystems u. a. berücksichtigt worden, um dem Leser ein volles Verständniss für die Auflasungen der modernen Meidien zu ermöglichen besteht und der Schaften

Prof. Dr. E. Lesser's

Handbuch der Haut- und Geschlechtskrankheiten.

Für Studirende und Aerzte.

Mit 31 Abbildungen im Text und 8 Tafeln. 2 Theile. gr. 8. 1892.

I. THEIL.

II. THEIL.

Siebente Auflage. Sechste Auflage. geh. 6 M., geb. 7 M. 25 Pf. geh. 6 M., geb. 7 M. 25 Pf.

Die rasche Folge der Auflagen auch dieses Lehrnetes ist wohl der sicherste Beweis für die allegenein glungige Aufnahme und grose Verfertung, welche dasselbe gefunden hat. In möglicht knapper Form, unter eingehends Besprechung der Diagnose und Theraphe, bleter des eines Stud ist auf der Verfertung verheiten der Diagnose und Theraphe, bleter des dem Stud ist auch der Verfertung de

Hueter - Lossen's

GRUNDRISS DER CHIRURGIE.

2 Bände. Lex. 8. Mit 502 Abbildungen im Text.

I. Band. Allgem. Chirurgie. Sechste völlig umgearbeitete Auflage. 1889. geh. 10 M., geb. 11 M. 25 Pf. II. Band. Spec. Chirurgie. Siebente völlig umgearbeitete Auflage. 1892. geh. 25 M., geb. 28 M. 50 Pf.

Der Verfusser hat in der neuen 7. Auflage auch den Il. Band des Grundrisses einer gründlichen Umarbeiting untervorfen, von welcher kaum ein Kapitel verschont gebildeben ist. Der Grundriss, dessen präcise und knappe, nitzonds lockenhafte Darstellung aligemein anerkannt ist, wird in der neuen Bearbeitung allen Ansprüchen des Studirenden und des praktischen Arztes in vollstem Masse gemügen.

Schmidt, Prof. Alexander (Dorpat). Zur Blutlehre. gr. 8. 1892. geh. 6 M., geb. 7 M. 25 Pf.

Monti, Prof. Dr. und Dr. E. Berggrün (Wien). Die Chronische Anaemie im Kindesalter. Mit 4 farbigen Tafeln. gr. 8. 1892. 6 M. Rieder, Dr. H. (München). Beiträge zur Kenntniss der Leukocy-

tose und verwander Zustände des Blutes. Mit 2 Abbildungen im Text und 4 farbigen Tafeln. gr. 8. 1892. 5 M. Reinert, Emil (Tübingen). Die Zählung der Blutkörperchen und

deren Bedeutung für Diagnose u. Therapie. Preisschrift: gr. S. 1891. 6 M. Landerer, Prof. Dr. A. (Leipzig). Die Behandlung der Tuberkulose mit Zimmtsäure. gr. S. 1892. 2 M.

Naunyn, Prof. B. (Strassburg). Klinik der Cholelithiasis. Mit 3 farbigen und 2 Lichtdrucktafeln. Lex. 8. 1892. 10 M.

Vierordt, Prof. Dr.O. (Heidelberg). Diagnostik der inneren Krankheiten auf Grund der hentigen Untersuchungsmethoden. Ein Lehrbnch. 3. Aufl. 1892. Mit 169 Abbild. im Text. geh. 10 M., geb. 11 M. 50 Pf.

Hoffmann, Prof. Dr. F. A. (Leipzig). Vorlesungen üher Allgemeine Therapie mit besonderer Bertieksichtigung der inneren Krankheiten. gr. S. Dritte Auflage. 1892. 10 M., geb. 11 M. 25 Pf.

Edinger, Dr. L. (Frankfirt a.M.). Zwölf Vorlesungen über den Bau der nervösen Centralorgane. Für Aerzte und Studirende. Mit 133 Abbild. 3. Aufl. Lex. S. 1892. geh. 7 M., geb. S M. 25 Pf. Wilbrand, Dr. H. u. Dr. A. Saenger (Hamburg). Ueber Sehstörnungen

bei functionellen Nervenleiden. Mit Abbildungen. gr. 8. 1892. 4 M.
Speck, Dr. C. (Dillenburg). Physiologie des menschlichen Athmens.
Mit 2 Tafeln. Lex. 8. 1892. 6 M. 40 Pf.

Neuer Verlag von F.C.W.VOGEL in Leipzig.

Pathologisch-Anatomische Untersuchungen

über

PUERPERAL-EKLAMPSIE

von

von Dr. med. Georg Schmorl,

Privatdocent und I. Assistent am pathologischen Institut zu Leipzig.

Mit 4 farbigen und 1 Lichtdrucktafel.

Lex. 8, 1893. Preis 8 Mark.

UBER

SEHSTÖRUNGEN

bei functionellen Nervenleiden

Dr. Herm. Wilbrand und Dr. Alfr. Saenger. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. Lex. 8. 1892. 4 M.

Verlag von Ferdinand Enke in Stuttgart.

Soeben erschien:

Lehrbuch der Ohrenheilkunde

für praktische Aerzte und Studirende.

Prof. Dr. A. POLITZER.

Dritte, gänzlich umgearbeitete Auflage.

Mit 331 Abbildungen, gr. 8, geh, M. 15.-.

Professor Politzer's Lebrbuch der Obrenheilkunde, unentbehrlich für jeden Specialiten, erferut sich auch in den Kreisen der praktischen Aerzte grosser Beliebtheit. Wissenschaftlicher Gehalt und concise Fassung, klare Darstellungsweise und praktische Richtung zeichnen das Werk aus. Nur wissenschaftlich Feststehendes und preschen des Werk aus. Sur wissenschaftlich und Werthlose weggelassen.

Schmiedeeiserne Schränke, Operationstische etc. sowie Nachttische mit Rohglasplatte M. 12 pr. St. halte immer vorräthig.

> J. C. F. Baack, Oldesloe i. Holst. Lieferant des neuen Hamburger Krankenbauses.

	IN II A L I.	
		Seite
XV.	Bürkner, Bericht über die in den bei len Etatsjahren 1890,91 und 1891,92 in der Poliklinik für Ohrenkrankheiten zu Göttingen be- obachteten Krankheitsfälle.	241
XVĮ.	Aus der Kgl. Univorsitäts-Ohrenklinik in Halle a. S. Panse: Stacke's Operationsmethode zur Freilegung der Mittolohr- räume während des ersten Jahres ihrer Anwendung in der Ohren- klinik zu Halle a. S. vom 14. Januar 1891 bis 14. Januar 1892 (Mit	
	1 Abbildang)	248
	Gradenlgo, Missbildnngen der Ohrmuschel (Mit 4 Abbildungen)	281
XVIII.	" Ueber einen Fall von partiellen Mangel des Ohr- läppchens (Mit 1 Abbildung)	313
	Vall, Untorsuchungen an Verbrechern über die morphologischen Veränderungen der Ohrmuschel	315
XX.	Wissenschaftliche Randschau: 11.2 Tarnbull, Deafness the result of the goion of syphilis; rished the state of the properties of the properties of the properties of the properties of the properties of the properties of the properties of the properties of the state	

Beilage von Mayer & Müller in Berlin.

Das Archiv für Ohrenheilkunde erscheint in zwanglosen Heften von denen 4 Einen Band von ca. 20 Bogen bilden.

Der Preis Eines Bandes beträgt 13 Mark.

Fach- und Personalnachrichten

Beiträge sind an Herrn Geheimrath Prof. Dr. H. Schwartze in Halle a/S. portofrei einzusenden.

Die Herren Mitarbeiter werden dringend ersucht, die gewünschte Anzahl von Sonderabzügen ihrer Beiträge auf dem Manuscripte zu bemerken, desgleichen, die zu ihren Arbeiten gehörigen Abbildungen in das Manuscript weder einzukleben noch einzuzeichnen, solche vielmehr auf besonderen Blättern und in correctester Ausführung dem Manuscripte beizulegen.

Eine befriedigende Wiedergabe der Abbildungen ist nur nach Vorlage ganz correcter Originale zu erwarten.

Bestellungen werden durch jede Buchhandlung oder Postanstalt angenommen.

Verantwortlicher Herausgeber: Geheimrath Prof. H. Schwartze in Halle a/S. Druck von J. B. Hirschfeld in Leipzig.

